প্রাক্তভিকী

# প্রাকৃতিকী



## শ্রীজগদানন্দ রায়-প্রদীত

প্রকাশক ইণ্ডিয়ান প্রেস—এলাহাবাদ ১৯১৪

সর্ব্ব স্বস্থ সংরক্ষিত ]

[ भ्ला २ इहे डीका

#### প্রকাশক

#### ইণ্ডিয়ান প্রেস, এলাহাবাদ ইণ্ডিয়ান পাব্লিশিং হাউস, ২২নং কর্ণপ্রয়ালিস ষ্ট্রীট, কলিকাতা



এলাহাবাদ 'ইণ্ডিয়ান প্রেসে' শ্রীঅপূর্বাক্তম্ব বস্থ দারা মৃদ্রিত ও প্রকাশিত স্বৰ্গীয়

মাতা-পিতার

পবিত্ৰ নামে

উৎসর্গীকৃত

### নিবেদন

নানা মাদিক পত্রিকায় প্রকাশিত আমার বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধাবলী হইতে কত্বকগুলিকে লইয়া 'প্রাকৃতিকী" রচিত হইল; ইহাতে কয়েকটি অপ্রকাশিত নৃতন প্রবন্ধও স্থান পাইয়াছে। "ক্তক্রমণ" প্রভৃতি হই তিনটি প্রবন্ধ প্রায় বাইশ বৎসর পূর্বের রচনা; তখন সাহিত্যচর্চো আরম্ভ করিয়াছি মাত্র। এই কারণে নৃতন এবং ঐ কয়েকটি পুরাতন প্রবন্ধর ভাবে ও ভাষায় পাঠক অসঙ্গতি লক্ষ্য করিবেন। পুরাতন প্রবন্ধগুলির সহিত আমার কয়েকটি পরলোকগত স্ক্রেদের স্মৃতি জড়িত আছে; এই জন্মই মাদিক পত্রিকার জীর্ণ পাতা হইতে উদ্ধার করিয়া দেগুলিকে পুস্তকে স্থান দিলাম। এই ইচ্ছাক্রত ক্রেটীর জন্ম পাঠকের নিকটে ক্রমা প্রার্থনা করিতেছি।

ব্রহ্মচার্যাশ্রম, শান্তিনিকেতন বোলপুর ভাদ্র ১৩২১

শ্রীজগদানন্দ রায়

# **দূচীপত্ৰ**

	বিষয়			পৃ
<b>&gt;</b> 1	বৈজ্ঞানিকের শ্বপ্ন ···	•••	•••	:
١ 🛪	পরশ্ব-পাধর · · ·	•••		č
91	রসায়নীবিভার উন্নতি		•••	> 4
8	ধাতুর কয়েকটি গুণ	•••	•••	२৮
<b>e</b> 1	ৰৰ্ণচ্ছত্ৰ ···	•••	•••	৩৮
91	ন্তন বিশ্লেষণ-প্রথা	•••	•••	84
9 1	অদৃশ্র কিরণ · · ·	•••	•••	64
<b>b</b> 1	ডণ্লার সাহেবের সিদ্ধান্ত	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••	હર
۱ ه	ভূমি-কম্প · · ·	•••	••	92
) • I	বিশ্ব · · ·	•••	•••	96
>> 1	नर्ड क्निनिं	•••	•••	6
>२ ।	মনুষ্যস্ষ্টি	•••	••	>
0	बीवनहां कि ?	•••	• • •	>•;
8 1	প্রাণিদেহের উত্তাপ	•••	•••	>>>
e 1	আলোক ও বর্ণজ্ঞান	•••	••	১৩১
91	দ্ৰাণতৰ · · ·	•••	•••	১৩৭
9 1	প্রাণী ও উদ্ভিদের বিষ	•••	•••	>80
<b>b</b> 1	অমৃত ও গরল · · ·	•••	•••	১৫৩
ا ھ	প্রকৃতির বর্ণ-বৈচিত্র্য	• • • •	••	<i>)</i> 63
• 1	বক্ষের চক্ষ · · ·	•••		<b>५१</b> २

	বিষয়			পৃষ্ঠা
२५।	মৃত্যুর নবরূপ ···	•	•••	১৭৬
२२ ।	একটি নৃতন আবিদার	•••	•••	>>>
२७ ।	কেরোসিন তৈল · · ·	•••		>> •
२8 ।	मिर्थ	•••		PGC
2 C	<b>5</b> 1-भांच	•••		२०8
२७ ।	বাবিলোনীয় জ্যোতিষিগণ		. ,	२ <b>ऽ</b> २
२१!	পৃথিবীর শৈশব ···	•••	¢	२२8
२४।	मञ्चल श्रष्ट	•••		২ ৩৬
२२।	নৃতন নীহারিকাবাদ	•••		₹88
901	গ্রহদিগের কক্ষা · · ·	•••	•••	२৫७
०५।	বিজ্ঞানে স্ক্রগণনা			२७១
৩২।	শুক্র ভ্রমণ	• • •	•••	२१७

## চিত্রসূচী

> 1	সার্ উইণি <b>≱ন্</b> কুক্দ্	•••	;
٦ ١	সহস্র ইলেক্ট্রন্যুক্ত একটি পরমাণুর কল্পিত চিত্র		,
91	রেডিএমের একটি পরমাণু হইতে সহস্র	সহস্র	
	ইলেক্ট্রনের নির্গমন	•	4
<b>8</b> /	অধ্যাপক ক্যুরি ও সার্ উইলিয়ম্ র্যামঞ্চে	• • •	<b>)</b> ?
e I	সার্ <b>জে. জে</b> . টম্পন ···	•••	>@
७।	রেডিয়মের তেঞোনির্গমন · · ·		76
9	পিচব্লেণ্ডি	•••	२०
<b>b</b> 1	বীক্ষণাগারে মাডাম ক্যুরি		२०
2	নিউটন	•••	8•
• 1	সৌর বর্ণচ্ছত্তের একাংশের ক্লফরেখা		86
> 1	আগ্নেরগিরির অগ্নান্দামে ভূমিকম্প · · ·		90
२ ।	नर्ड ८कन्डिन	• • •	60
<b>១</b>	প্রাথমিক প্রাণী আমিবা	• • •	86
8 1	আদিম সমুদ্রচর প্রাণী	•••	28
æ I	স্থলচর প্রাথমিক প্রাণী · · ·		>0>
<b>6</b> 1	মনুষ্য এবং বানরজাতীয় প্রাণীর অঙ্গুনির পার্থক্য	•••	>06
9 1	প্রাণিদেহের কোষ · · · · · ·		>>6
ь	জশ্মান্ মহাপণ্ডিত হেল্ম্হোজ · · ·	•••	200
۱ ه	মানবের অক্ষি-যবনিকার দণ্ড ও মোচাকার কোষ		১৩৩
•	ময়না গাছ		>8¢

२५	। ७-५७ मूथी 🕟		•••	>8€
२२ ।	। লুই পাষ্টুর	•	•••	727
२ 🤊 ।	আমেরিকার এক স্থা	নে বস্তু কেরোসিনের খ	নির দৃশ্য · · ·	১৯২
२8 ।	গভীর স্তর হইতে কে	রোসিন উত্তোলনের য		>>8
₹41	ফরাসী বৈজ্ঞানিক মো	ह्निक्क् …	•••	२००
२७ ।	মঙ্গল গ্রহ · · ·			२ <b>8</b> ১
२१।	মঙ্গলে খালের রেখা	•••	• • • •	<b>२</b> 8२
२৮।	ৰশ্বান জ্যোতিষী কেপ্	লার …	¢	₹88
। द ६	নীহারিকারাশি হইতে		াদি গ্ৰহ-	
	উপগ্রহের জন্ম	•••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	₹8¢
9.	হারকিউলিস রাশির বি	বিখ্যাত নক্ষত্ৰপুঞ্জ		289
951	ইংরাজ-জ্যোতিষী সার	জন হার্দেল		₹8৮
७२ ।	ছায়াপথের এক ক্ষুদ্র ত		•	₹₡•
७७।	নীহারিকাবাদের প্রতিষ্ঠ			₹ @ 8
C8	গ্রহদিগের কক্ষা			₹ <b>৫</b> ৬
901	গ্রীন্উইচ্ মানমন্দির			292
				\ . •



### বৈজ্ঞানিকের স্বপ্ন

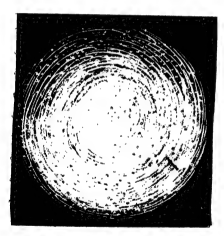
আমাদের শাস্ত্রে "ক্ষিতাপ্তেজামক্ষদ্যোম" বলিয়া যে পঞ্চত্তের উল্লেখ আছে, অষ্টাদশ শতান্দীর পূর্বে পাশ্চাতা পণ্ডিতগণ তাহাদের চারিটি—মৃত্তিকা, জ্বল, অগ্নি ও বায়ুকে ভূত অর্থাৎ মূলপদার্থ বলিয়া স্বীকার করিতেন। ইহাদের বিশ্বাস ছিল, ভূ-পৃষ্ঠের এই প্রাণিউদ্ভিদ্ নদীসমুদ্র, শিলাকক্ষর সকলই সেই চারিটি মূলপদার্থে গঠিত। অষ্টাদশ শতান্দীর পণ্ডিতগণ যথন বহুষুগের অসম্বন্ধ ভাব, চিস্তা ও অন্তৃত কাহিনীর আবর্জ্জনা হইতে রাদায়নিক তব্বের সারোদ্ধার করিয়া তাহাকে মৃর্ত্তিমান্ করিতে চেষ্টা করিতেছিলেন, তথনো ইহারা সেই চাতুর্ভেণিতিক সিদ্ধান্তে বিশ্বাস করিতেন।

উনবিংশ শতাব্দীকে সর্ব্ধপ্রকারে উন্নতির যুগ বলা যাইতে পারে। বসস্তের দক্ষিণ বায়ুর স্পর্ণ যেমন সমস্ত প্রকৃতিকে সঙ্কীব করিয়া তোলে, উনবিংশ শতাব্দীর উবালোকের স্পর্শ তেমনি সমগ্র সভ্যদেশকে জ্বাগ্রত করিয়া তুলিয়াছিল। বৈজ্ঞানিক, দার্শনিক, সমাজ্বতত্ত্ববিং প্রভৃতি সকলেই দীর্ঘকালের জ্বভৃতা ত্যাগ করিয়া সত্যকে বুঝিবার জ্বভ্য লালায়িত হইয়া পড়িয়াছিলেন। রসায়নবিদ্গণও প্রাচীন প্রথির পাতা উণ্টাইয়া মৃত্তিকা, জল, বায়ু ও অগ্নি কি কারণে মৃলপদার্থ ইইয়া দাঁড়াইল, তাহার অনুসন্ধান আরম্ভ করিয়াছিলেন। বীক্ষাণাগারেও দেশবিদেশের মহাপণ্ডিতগণ পরীক্ষা স্কুক্ষ করিয়া দিয়াছিলেন। অল্লদিনের মধ্যে ছির ইইয়া গেল, জলবায়ু বা অগ্নিমৃত্তিকার কোনটিও মৃলপদার্থ নয়, অক্সিজেন, হাইড্রোজেন্ প্রভৃতি কয়েকটি বায়ব পদার্থ এবং গল্পক, তায়, লোহ, স্বর্ণ, রৌপ্য, পারদ প্রভৃতি কয়েকটি তরল ও কঠিন পদার্থ সৃষ্টির মূল উপাদান। ইহার পরে অগু-পরমাণ্র অস্থিত্বের প্রমাণপ্রমাণ করিয়া কি প্রকারে আধুনিক রসায়ন শাস্তের প্রতিষ্ঠা ইইয়াছিল, তাহার বিশেষ বিবরণ প্রদান নিপ্রয়োজন। অধিক দিন নয়, দশ বারো বৎসর পূর্বেও বৈজ্ঞানিকগণ সেই অগু-পরমাণ্রই স্বপ্ন দেখিতেছিলেন এবং উহাদিগকে অবলম্বন করিয়াই সৃষ্টির মূল রহস্থ আবিক্ষারের চেষ্টা করিতেছিলেন। সম্প্রতি এক বৃহৎ সমস্যা উপস্থিত ইইয়া বৈজ্ঞানিকদিগের সেই স্বথম্বপ্ন ভাঙ্গিয়া দিয়াছে।

পদার্থকে সচরাচর কঠিন, তরল ও বায়ব, এই তিন অবস্থাতেই আমরা দেখিয়া থাকি। ত্রিশ বৎসর পূর্বেই ইংরাজ-বৈজ্ঞানিক কুক্স্ (Crooks) সাহেব পদার্থের এক চতুর্থ অবস্থার কথা প্রচার করিয়াছিলেন। প্রায়-বায়ুশ্ভা কাচের নলের ছই প্রাস্তে বাটারির তার জুড়িয়া বিত্যুৎপ্রবাহ চালাইতে থাকিলে, শৃভা নলের ভিতর বিত্যুৎ চলিতে আরম্ভ করে। এই পরীক্ষায় কুক্স্ সাহেব এক প্রকার অতি ফুলা জড়কণাকে বিত্যুৎ বহন করিতে দেখিয়াছিলেন। কণিকাগুলিতে কঠিন, তরল বা বায়ব কোন পদার্থেরই লক্ষণ দেখা যায় নাই। কাজেই আবিষ্কত্তা উহাদিগকে পদার্থের চতুর্থ অবস্থা বলিয়া প্রচার করিয়াছিলেন। আধুনিক বৈজ্ঞানিকদিগের অস্তুত্ম নেতা সার্ উইলিয়ম্ লজ্ (Lodge) এই অস্তুত্ত কণাগুলি লইয়া পরীক্ষা আরম্ভ করিয়াছিলেন এবং ইহার ফলে জানা গিয়াছিল, তাহারা আকারে ও

গুরুত্বে লঘুত্য পরমাণু অপেক্ষাও সহস্রগুণে ক্ষুদ্র । লজ্ সাহেব বুঝিরাছিলেন, হয় ত এই জিনিষটাই সমগ্র স্বষ্ট পদাথের মূল উপাদান, কিন্তু তথন বিষয়টির বিশেষ আলোচনা হয় নাই। কাজেই কুক্দ্ সাহেবের সেই চতুর্থ অবস্থার কথা চাপা পড়িয়া গিয়াছিল।

প্রায় কুড়ি বৎসর হইল হ্মপ্রসিদ্ধ বৈজ্ঞানিক ষ্টোনি সাংহ্ব (Johnstone Stoney) দেখিয়াছিলেন, অনেক যৌগিক পদাথে বাটারির ছুইপ্রান্ত ভুবাইয়া রাখিলে পদার্থটি বিশ্লিষ্ট হুইয়া যায় এবং বিশ্লিষ্ট অংশগুলি (Ions) তারের প্রান্তে নির্দ্দিষ্ট পরিমাণ বিতাৎে বহন করিয়া সঞ্চিত হুইতে থাকে। ইনি মাপিয়া ঐ বিতাতের পরিমাণকে ইলেক্ট্রন



সহস্র ইলেক্ট্রব্রু একটি পরমাণুর কলিত চিত্র সাহেবের ইলেক্ট্রনের

(Electron) নামে
অভিহিত করিয়াছিলেন। ইহার পর
ফুক্স্ সাহেবের সেই
পরমাণু অপেক্ষাও কৃজ
বিচাৎপূর্ণ কণিকার
উপর বৈজ্ঞানিকগণের
দৃষ্টি পড়িয়াছিল।
হিসাবে দেখা গেল,
এগুলিরও বিহাতের
পরিমাণ ছোনি
সাহেবের ইলেক্ট নের

সহিত অবিকল এক। সকলে কুক্সের সেই হক্ষ কণিকাগুলিকে ইলেক্ট্রন্ নামে আখ্যাত করিতে লাগিলেন, এবং চিস্তানীন বৈজ্ঞানিকগণ জড়কণিকা ও ইলেক্ট্রন্বে একতা দেখিয়া ভাবিতে লাগিলেন, এ পর্যাস্ত স্বর্ণ-রৌপ্য হাইড্রোজেন্-নাইট্রোজেন্ প্রভৃতিকে যে, মূলপদার্থ বলা হইতেছে, তাহা ভূল। ইলেক্ট্রনের আবিদ্ধার প্রচলিত রাসায়নিক সিদ্ধান্তকে খবই বিচলিত করিয়া দিয়াছিল।

এই প্রকার একটা প্রকাণ্ড ব্যাপারকে সমুখে রাখিয়া বৈজ্ঞানিক-গণ আর নিশ্চেষ্ট ইইয়া থাকিতে পারেন নাই। নুতন গবেষণার শত হার মুক্ত ইইয়া পড়িয়াছিল। ইংলণ্ড, ফ্রান্স ও জন্মানী প্রভৃতি সকল দেশেরই বড় বড় বৈজ্ঞানিক মনে করিতে লাগিলেন, সত্তর বা আশীটি মূলপদার্থ নাই; বোধ হয়, এক মূলপদার্থে সম্প্র বিশ্বের রচনা ইইয়াছে এবং তাহা সেই ইলেক্ট্র।

কুক্দ্ সাহেবও নিশ্চেষ্ট হইয়া বিদয়া ছিলেন না। সকল পদার্থের গোড়ায় একটা মাত্র মূলপদার্থেরই অন্তিত্ব থাকা সন্তব বলিয়া ইহার মনে হইয়ছিল। এই কাল্লনিক জিনিষটাকে "Protyle" নামে আখ্যাত করিয়া, ইনি তাঁহার নির্জ্জন বীক্ষণাগারে বিদয়া বিশ্বরচনার স্বপ্ন দেখিতে লাগিলেন। ইহাই মনে হইতে লাগিল, তাঁহার আবিষ্কৃত দেই স্ক্র্ম কণাগুলি যেন কোন এক অজ্ঞাত শক্তিতে একত্র হইয়া হাইড্রোজেনের পরমাণুর রচনা করিতেছে। তাহাদেরই সহিত আবার কতকগুলি নৃত্ন কণিকা অল্লাধিক পরিমাণে মিলিয়া গন্ধক, আর্দেনিক্, লোহ, তামাদির সৃষ্টি করিতেছে এবং সমবেত কণিকার সমষ্টি অত্যস্ত অধিক হইয়া দাঁড়াইলে ইউরেনিয়ম্ প্রভৃতি গুরু ধাতুর সৃষ্টি চলিতেছে। স্বপ্রের শেষে দেখিতে পাইলেন, সেই বিয়্লাহক কণিকা লঘুগুরু পদার্থের জন্ম দিয়াই ক্ষান্ত হইতেছে না, গুরু ধাতু হইতে তাহারা গোলা-গুলির মত ছুটিয়া বাহির হইয়া তাহাকে লঘুতর পৃথক্ পদার্থে পরিণত করিতেছে।

পঁচিশ বৎসর পূর্বে অধ্যাপক কুক্সের পূর্ব্বোক্ত চিন্তা সত্যই স্বপ্নের ন্থায় ছিল। বিংশ শতাব্দীর আবির্ভাবে কিন্তু তাহাই সত্যে পরিণত হইতে চলিতেছে। ইলেক্ট্র জিনিষ্টা যে কি, তাহা আজও নিঃসংশয়ে স্থির হয় নাই। কেহ সেগুলিকে বিদ্যুৎপূর্ণ জড়কণা বলিরা প্রচার করিতেছেন, কেহ ইহাদিগকে খাঁট বিদ্যুৎ বা মূর্ত্তিমান শক্তি বলিতে চাহিতেছেন। কিন্তু জিনিষ্টা যে স্প্রটির মূল উপাদান সে বিষয়ে প্রায় সকলেই নিঃসন্দেহ হইয়া আদিয়াছেন।

সংগঠনতত্ত্ব জ্ঞানা না থাকিলেও, ইলেক্ট্রনের আকার প্রকার সম্বন্ধে অনেক নৃতন তথ্য সংগৃহীত হইয়াছে। এগুলি আয়তনে এত কুদ্র যে, হাজারটি মিলিয়া জোট না বাধিলে, তাহাদের সমবেত আয়তন বা গুরুত্ব হাইড্রোজেনের পরমাণুর সমান হয় না এবং যথন ছুটিয়া চলে তথন উহাদের বেগের পরিমাণ আলোকের বেগের প্রায় হইড্তীয়াংশ হইয়া দাডায়।

রসায়নবিদ্গণ যথন এই অত্ত জিনিষের সন্ধান পাইয়া তাহার রহস্ত আবিকারের জন্ত অন্ধকারে ঘুরিয়া বেড়াইতেছিলেন, তথন রেডিয়ম্ নামক এক অত্ত ধাতুর আবিকার গবেষণার এক নৃতন পথ উন্মুক্ত করিয়া দিয়াছিল। নৃতন ধাতুর আণবিক গুরুত্ব স্থির হইয়া গেল, বর্ণছেত্রে (Spectrum) উহা কোন্ কোন্ বর্ণরেগার পাত করে তাহা দেখা গেল, এবং কোন্ কোন্ পদার্থের মিলনে তাহা কতগুলি যৌগিক উৎপন্ন করে তাহাও নির্দ্ধিই হইল, কিন্তু রতিপ্রমাণ রেডিয়ম্ হইতে অবিরাম যে তাপরশ্মি ও ইলেক্ট্রন্ নির্গত হয় তাহার ব্যাখ্যা পাওয়া গেল না। মূল পদার্থের পরিবর্ত্তন নাই ও বিয়োগও নাই বলিয়া যে বিশ্বাসকে বৈজ্ঞানিকগণ শত বৎসর ধরিয়া পোষণ করিয়া আসিতেছিলেন, তাহা একটা প্রকাণ্ড ধানা পাইয়া গেল। তা' ছাড়া আলোক ও বিছাতের উৎপত্তি প্রসঙ্গে গে সিদ্ধান্ত প্রচলিত আছে, তাহারো ভিত্তি যেন একট চঞ্চল হইয়া পড়িল।

পূর্ব্বোক্ত ঘটনার পর সেই বিছান্ময় ইলেক্ট্রন্-প্রবাহ ও রেডিয়ন্ লইয়া এ প্রাস্ত নানা দেশে নানা গবেষণা হইয়া গিয়াছে। ইহার ফলে প্রচলিত রাসায়নিক সিদ্ধান্তে বৈজ্ঞানিকদিগের অবিশ্বাসের মাত্রা ক্রমে



রেডিয়মের একটি পরমাণু হইতে সহস্র সহস্র ইলেক্ট নের নির্গমন

বাড়িয়াই চলিয়াছে। রেডিয়ম্
একটা ধাতু এবং মৃলপদার্থ,
স্থতরাং প্রচলিত সিদ্ধান্তামূসারে ইহার রূপান্তর না
হইবারই কথা। কিন্তু
ইহারই দেহ হইতে যে সকল
ইলেক্ট্রন্ অবিরাম নির্গত
হয়, তাহা যখন জোট
বাঁধিয়া হেলিয়ম্ (Helium)
নামক আর একটি ধাতুর
উৎপত্তি করে তখন
রেডিয়মকে পরিবর্ত্তনশীল
মূল পদার্থ বলিয়া স্বীকার

করিতেই হয়। কেবল রেডিয়মেরই এই স্ষ্টিছাড়া ধর্ম দেখিলে নিশ্চিম্ত থাকা যাইত, কিন্তু বৈজ্ঞানিকগণ ক্রমে অনেক মূলপদার্থে এই প্রকার ভাঙা-গড়ার সন্ধান পাইয়াছেন, কাজেই ব্যাপারটিকে হঠাৎ উড়াইয়া দেওয়া যাইতেছে না।

কুক্দ্ সাহেব তাঁহার স্বপ্নের এই আংশিক সফলতা দেখিয়াই
নিরস্ত হন নাই। ইনি প্রেরিক্ত ইউরেনিয়ন্ নামক গুরু ধাতু পরীক্ষা
করিয়া দেখিতেছেন, ইহা খনির যে স্থানে থাকে, তাহার চারিদিকে
রেডিয়ন্ পাওয়া যায়। প্রথমে ইহাকে একটা আকস্মিক ব্যাপার
বলিয়াই বোধ হইয়াছিল; কিন্তু এখন দেখা ঘাইতেছে, বেখানে
ইউরেনিয়ন্ আছে, তাহারি চারিদিকে রেডিয়ম্ জ্বিয়া রহিয়াছে।
স্বতরাং ইউরেনিয়ম্ ইলেক্ট্রন্ ত্যাগ করিয়া ক্ষম্ন পাইলেই যে, লঘুতর

ধাতু রেডিয়মের উৎপত্তি করে, ইহাতে আর অবিশ্বাস করা চলিতেছে না। বংশের পরিচয় দিতে গেলে, বংশের প্রতিষ্ঠাতার নাম তালিকা-শীর্ষে স্থান পায়। তার পর পুত্র কন্তা পৌত্র দৌহিত্রের নাম যণাক্রমে বংশতালিকায় লেখা হইয়া থাকে। ক্রক্স্ সাহেব ও অপর বৈজ্ঞানিকগণ ইউরেনিয়মের এক বংশতালিকা প্রস্তুত করিয়াছেন। জিনিষটা জ্ঞাত অজ্ঞাত ও ধাতু অধাতু পদার্থের মধ্যে গুরুত্বে সর্বশ্রেষ্ঠ। কাজেই ইহাকে প্রতিষ্ঠাতার আসন দিতে ইইয়াছে। তাহার পরে ইহারি দেহচুত্বত ইলেক্ট্রন্ ম্বারা কোন্ কোন্ পদার্থের উৎপত্তি ইইল দেখিয়া, তাহাদিগকে তালিকাভুক্ত করা ইইতেছে। এই প্রকারে এক ইউরেনিয়মেরই পুত্র-পৌত্রাদির নামসহ এক প্রকাণ্ড বংশতালিকা পাওয়া গিয়াছে। সন্তানদিগের মধ্যে কে কোন্ খনিতে আশ্রয় গ্রহণ করিয়া কি আকারে আছে, আজ্রও তাহার সন্ধান হয় নাই, তথাপি উহার বংশধ্রের সংখা প্রায় কুড়ি ইইয়া দাঁড়াইয়াছে। ইহাদের সকলেই ভাল্টনের সিদ্ধান্ত ম্লপদার্থ অথাৎ খাটি কুলীন, কিন্তু এখন ইহারা সকলেই ভাঙ্গিয়া চুরিয়া নিজ্ঞেদের কুল গৌরব হারাইতেছে।

বিভালয়ের অধ্যাপক মহাশয় সত্তর-আশীটি মূলপদার্থের নাম মৃথপ্ত করাইয়া ছাত্রদের শিক্ষা দিতেন নে, মূলপদার্থের পরিবর্ত্তন নাই এবং ক্ষয়ও নাই। এখন দেখিতেছি এই ছু'টির উল্টাই উনবিংশ শতাকার মূলপদার্থের প্রধান ধর্ম। জীবরাজ্যে সকল জীবের আয়ুয়াল সমান নয়। গাহারা ছুই চারি ঘন্টায় জীবনের লীলা শেষ করে, এ প্রকার অনেক প্রাণী ও উদ্ভিদের সহিত আমাদের পরিচয় আছে। আবার বাহারা ছুইশত বৎসর বা হাজার বংশর বাচিয়া আছে, এ প্রকার জীবের সহিতও আমাদের পরিচয় রহিয়াছে। এ পর্যাস্ত যে সকল বস্তুকে মূলপদার্থ বলা হুইতেছিল, তাহাদের জীবনের ঐ প্রকার এক একটা সীমা আবিষ্কার হুইয়া পড়িতেছে। ইউরেনিয়ম্ প্রায় ত্রিশকোটী বংসর জীবিত থাকে এবং

রেডিয়ম্ করেক সহস্র বৎসরের মধ্যেই বিকার প্রাপ্ত হইয়া পদার্থাস্তরে পরিণত হয়। অর্থাৎ কয়েক রতি ইউরেনিয়ম্ ধাতৃকে কোন পাত্রে রাখিয়া যদি ত্রিশ কোটি বৎসর প্রতীক্ষা করা হয়, তবে ঐ দীর্ঘকালের শেষে পাত্রে আর ইউরেনিয়মের সন্ধান পাওয়া যাইবে না; উহার দেহনির্গত তেব্দ অর্থাৎ ইলেক্ট্রন্ হইতে যে সকল অপর পদার্থের উৎপত্তি হইবে, তাহারাই পাত্রটিকে পূর্ণ করিয়া রাখিবে। সীসকের (I.ead) গুরুত্ব স্থণি ও রৌপ্য প্রভৃতি ধাতুর তুলনাম্ম অনেক কম, স্থতরাং কালক্রমে ক্ষম্ন হারা সীসকের স্বর্ণে পুরিবর্ত্তিত হওয়া বিচিত্র নয়। কোন ভবিষ্যদর্শী ব্যক্তি তাহার লোহার বায়ে সীসা বোঝাই করিয়া যদি স্থবর্ণপ্রাপ্তির আশায় প্রতীক্ষা করেন, তবে অবৈজ্ঞানিকদিগের নিকট লাঞ্ছিত হইলেও বৈজ্ঞানিক সমাজে এখন উাহার সমাদর লাভের সম্ভাবনা আছে।

এই সকল দেখিয়া শুনিয়া পদার্থতত্ত্ববিদ্গণ বলিতেছেন, এই যে নদীসমুদ্রপ্রাণিউদ্ভিদ্ময় জগৎ দেখিতেছ, ইহা মূলে কিছুই নয়। জড় বলিয়া কোন জিনিষই বিশ্বে নাই। জড়ের স্ক্ষুতম কণা অর্থাৎ পরমাণুকে ভাঙ্গিয়া হাজারটি বা তভোধিক স্ক্ষুতর অংশে ভাগ কর, দেখিবে, এই স্ক্ষাতিস্ক্ষ কণাগুলি সেই ইলেক্ট্রনের মূর্ত্তি গ্রহণ করিয়াছে। আবার ইলেক্ট্রন্গুলি খাটি বিহ্যতের কণিকা ব্যতীত আর কিছুই নয়। কাজেই বলিতে হইতেছে, এই ব্রহ্মাণ্ড এক বিহ্যতেরই রূপান্তর। অর্থাৎ জগতে জড় নাই, এক শক্তিকে লইয়াই বিশ্ব।

কুক্দ্ সাহেব গত শতান্দীর শেষে যে স্বপ্ন দেখিরাছিলেন, তাহা সফল হইরাছে। প্লার্থতত্ত্ববিদ্গণ এখন স্বপ্নে জড়ের শক্তিমূর্ত্তি দেখিতেছেন; স্বপ্ন সাফল্যের দিকেই অগ্রদার হইতেছে। বিংশ শতান্দীর শেষে এই সকল স্বপ্নের স্থানে কোন্ স্বপ্ন আদিয়া বিশ্বের কোন্ মূর্ত্তি সন্মুথে ধরিবে, তাহা কেবল বিশ্বনাথই জ্ঞানেন।

### পরশ-পাথর

রসায়ন-শাস্ত্রের ইতিহাস অনুসন্ধান করিলে দেখা যায়, এক সময়ে এক দল লোক পরশ-পাথরের খোঁজে ব্যস্ত হইয়া প্রভিয়াছিলেন ৷ তথন আধুনিক রদায়নী বিভার ভিত্তিও প্রোপিত হয় নাই। এই সম্প্রদায়ের বিশ্বাস ছিল, পুথিবীতে নিশ্চয়ই এমন একটা বস্তুর অন্তিত্ব আছে, যাহার স্পর্শে লৌহ প্রভৃতি ইতর ধাতুকে স্কবর্ণে পরিণত করিতে পারা যায়। কোথা হইতে এই বিখাস তাঁহারা পাইয়াছিলেন, তাহার খোঁজ পাওয়া যায় না। তাঁহারা আধুনিক বৈজ্ঞানিকদিগের ভাষ বৈহাতিক চুল্লী, বুনদেনের শিখা, তাপমান বা বায়ুমান যন্ত্র কিছুই ব্যবহার করিতেন না,—নানা প্রকার গাছের শিকড়ের রদ, তন্ত্রময়, জপ হোম প্রভৃতি উপকরণ লইয়া লোহকে স্থবর্ণে পরিণত করিবার জ্ঞান্ত সাধনা করিতেন। গুনা যায়, এই সাধনায় নাকি তাঁহার<sup>।</sup> সিদ্ধিলাভও করিয়াছিলেন। এই বৈজ্ঞানিকদের অস্তিত্ব আর নাই, তাঁহাদের পুঁথিপত্রও লোপ পাইয়াছে, স্কুতরাং কোন হত্র ধরিয়: তাঁহারা পর্শ-পাথরের আবিফারে নিযুক্ত হইয়াছিলেন, তাহা এখন জানিবার উপান্ন নাই। আছে কেবল তাঁহাদের নাম—আলকেমিট্ট ।

আধুনিক বৈজ্ঞানিকগণ এই আল্কেমিপ্টদের অন্ত থেয়াল বঃ পাগলামির কথা শ্বরণ করিয়া যে কত বিদ্রূপ করিয়াছেন তাহার ইয়ন্তাই হয় না। কিন্তু গত দশ বংসরে রসায়ন-শাস্ত্রে যে সকল অন্ত আবিষ্কার হইয়াছে, তাহাতে সেই বিদ্রূপকারিগণই বুঝিতেছেন, আল্কেমিপ্টরঃ পাগলছিলেন না. ভাঁহাদেরও সাধনা ছিল এবং তাহার ফলে ভাঁহাদের সত্য- দর্শন ঘটিয়াছিল। ইংলণ্ডের প্রধান প্রসায়নবিদ্ র্যাম্জে (Sir William Ramsay) সাহেব আজকাল মুক্তকণ্ঠে বলিতে আরম্ভ করিয়াছেন, লোহকে স্বর্গে এবং রাঙ্কে রৌপ্যে পরিণত করা অসাধ্যসাধন নয়। স্তরাং বন্ধ শতালী পূর্বে সেই আল্কেমিষ্টের দল যে পরশ-পাথরের সন্ধানে ছুটিয়াছিলেন, আধুনিক বৈজ্ঞানিকগণকেও তাহারি অনুসন্ধানে ছুটিতে হইতেছে।

র্যাম্জে সাহেবের আবিষ্ণারের কথা বুঝিতে হইলে একটু ভূমিকার প্রয়োজন হইবে। সৃষ্টিতত্ত্বের কথা উঠিলেই অতি প্রাচীন পশুতগণ পঞ্চততের অবতারণা করিতেন। তাঁহাদের বিশ্বাস ছিল, ক্ষিতি অপ্তেজঃ প্রভৃতি পঞ্পদার্থ দিয়াই এই ব্রহ্গাণ্ডের স্ষ্টি এবং এই পাঁচটি পদার্থের প্রত্যেকটিই মূলপদার্থ অর্থাৎ তাহাদের আর রপাস্তর নাই। এই যে বৃক্ষণতা, পশুপক্ষী, ঘর্ত্যার, দক্লি দেই পঞ্চতের বিচিত্র মিলনে উৎপন্ন; এগুলি যথন নষ্ট হইন্না যায় তথন আবার দেই পঞ্ভূতের আকার গ্রহণ করে। প্রাচীনদের এই সিদ্ধান্ত আধুনিক বৈজ্ঞানিকদের হাতে পড়িয়া স্থির থাকিতে পারে নাই। গত উনবিংশ শতাব্দীতে স্থপ্রসিদ্ধ বৈজ্ঞানিক ডাল্টন্ সাহেব প্রত্যক্ষ দেখাইয়াছিলেন, ক্ষিতি অপ্ প্রভৃতির কোনটিই মূলপদার্থ নয়। ইহাদের প্রত্যেকটিকেই বিশ্লেষ করা যায় এবং ইহাতে তাহাদের মধ্যে একাধিক অপর বস্তুর মিশ্রণ দৃষ্ট হয়। ডাল্টন্ সাহেব প্রচার করিলেন, এই ব্রহ্মাণ্ড পঞ্ভূতে স্বষ্ট নয়; হাইড্রোজেন্ অক্সিজেন্ প্রভৃতি বায়ব পদার্থ, গন্ধক অঙ্গার প্রভৃতি কঠিন পদার্থ এবং স্বর্ণ রৌপ্য প্রভৃতি ধাতব পদার্থ দিয়া এই জগতের স্বষ্টি। তিনি প্রত্যক্ষ দেথাইতে লাগিলেন, বায়ু জল প্রভৃতি ভূতপদার্থ, অক্সিজেন্ নাইট্রোজেন্ ও হাইড্রোক্ষেন্ দিয়াই গঠিত। কাজেই প্রাচীন যুগের পঞ্ভূতের স্থানে বছ ভূতকে বসাইতে হইল; বৈজ্ঞানিকগণ স্বীকার করিয়া

লইবেন, হাইড্রোজেন্ অক্সিজেন্ গন্ধক স্বৰ্নৌপা প্রভৃতি প্রাস্থ নক্ষুইটি বস্তু দিয়াই এই বিশ্বের স্থাষ্ট এবং এগুলিই প্রকৃত মল্পদার্থ। ইহাদের ধ্বংস বা রূপাস্তর নাই।

ডাল্টন্ সাহেবের এই সিদ্ধান্তটি দীর্ঘকাল ধরিয়া বৈজ্ঞানিক নহনে আদৃত হইয়া আসিতেছিল; কোন কালে দে ইহার অসভ্যতা প্রতিপন্ন হইবে এ কথা কেহ কথন কল্পনাও করিতে পারেন নাই। কিন্তু এই স্কুপ্রতিষ্ঠিত সিদ্ধান্তের মূলেও কুঠারাঘাত হইল। ফ্রান্সের বিখ্যাত রসার্মনবিদ্ কুরে সাহেব ও তাঁহার সহধ্যিণী রেডিয়ম্ নামক এক ধাতু পরীক্ষা করিয়া দেখিলেন, ইহা আপনা হইতেই বিশ্লিষ্ট হইয়া পরমাণ্ অপেক্ষাও অতি হক্ষ কণায় বিভক্ত হইয়া পড়িতেছে। রেডিয়ম ধাতুটি মূলপদার্থ বলিয়াই জানা ছিল, কাজেই একটা মূল বস্তুকে প্রথকারে বিশ্লিষ্ট হইতে দেখিয়া সমগ্র জগতের বৈজ্ঞানিকগণ অবাক্ হইরা গেলেন। কুরের সাহেব এক রেডিয়মেরই বিশ্লেষ দেখাইয়া ক্ষান্ত হইলেন না, থোরিয়ম্, ইউরেনিয়ম্ প্রভৃতি বহু ধাতব মূলপদার্থের ঐ প্রকার বিশ্লেষ দেখাইতে লাগিলেন এবং এগুলি বিশ্লিষ্ট হইয়া যে, একই অতি স্ক্ষা পদার্থে পরিণত হয় তাহাও সকলে দেখিলেন। পরমাণ্র এই স্ক্লাতিস্ক্র ভ্রাংশগুলির নাম দেওয়া হইল ইলেক্ট্রন বা অতি-পরমাণ্।

কুর্নির সাহেবের পূর্ব্বোক্ত আবিদ্ধার অতি অন্ন দিনই ইইল প্রচারিত হইয়াছে। ইহার সংবাদ কর্ণগোচর ইইবামাত্র রদারফোর্ট, সিডি, টম্সন প্রমুথ বর্ত্তমান ব্রের প্রধান বৈজ্ঞানিকগণ প্রত্যেকে স্বাদীনভাবে বিষয়টি লইয়া গবেষণা আরম্ভ করিয়াছিলেন; আজ্ঞও এই সকল গবেষণার বিরাম নাই; ইহার ফলে আজ্ঞকাল বিজ্ঞানের নৃতন তহ নিত্যই আবিদ্ধৃত ইইতেছে। ইহারা দেখিতে পাইলেন, রেডিয়ম্ধাতু বিশ্লিষ্ট ইইলে কেবলি ইলেক্ট্রন্ অর্থাং অতি-পরমাণতে পরিণত

হয় না, সঙ্গে সঙ্গে উহা নাইটন্ ( Niton ) নামক আর এক নৃতন ধাতৃতেও রূপান্তরিত হয় এবং এই নাইটন্ জিনিষটা জন্মগ্রহণ করিয়াই আবার হেলিয়ন্ এবং রেডিয়ন্ জাতীয় আর একটি বস্ততে ( Radium-A ) রূপান্তর গ্রহণ করে। কাজেই যে-সকল ধাতৃ এ পর্যান্ত মূলপদার্থ বলিয়া স্বীকৃত হইয়া আসিতেছিল, তাহাদিগকেই বিশ্লিষ্ট ও রূপান্তরিত হইতে দেখিয়া ইহাদের আর বিশ্লয়ের সীমারহিল না।

এই সকল আবিষ্ণারে ডাল্টন্ সাহেবের পারমাণ্রিক সিদ্ধান্ত (Atomic Theory) আর অটল থাকিতে পারিল না। বৈজ্ঞানিকগণ ব্ঝিতে লাগিলেন, হাইড্রোজেন, অক্সিজেন্ প্রভৃতি নক্ষুইটি ধাতু ও অধাতু মূলপদার্থ জগতে নাই; মূলপদার্থ জগতে একটি মাত্রই আছে এবং তাহাই ঐ ইলেক্ট্রন্ বা অতি-পরমাণ্। এগুলিই অল্প বা অধিক সংখ্যায় জোট বাঁধিয়া আমাদের স্থপরিচিত অক্সিজেন্, হাইড্রোজেন্, স্বর্ণ, লৌহ প্রভৃতির উৎপত্তি করে। ইহারা আরও অনুমান করিলেন, এই ব্রহ্মাণ্ডে কেবল যে, রেডিয়ম্ বা সেই জাতীয় বস্তুই রূপান্তর গ্রহণ করিয়া অতি-পরমাণ্ডে পরিবত্তিত হইতেছে তাহা নহে, জ্বগতের সকল বস্তুই ধীরে ধীরে ক্ষয় পাইয়া অতি-পরমাণ্ডে পরিণত হইতেছে এবং অতি-পরমাণ্ জোট বাঁধিয়া আবার নৃতন বস্তুর স্থিটি করিতেছে। ইহারা কল্পনার চক্ষে দেখিতে লাগিলেন, এই প্রকার এক বিশ্বব্যাপী ভাঙাগড়া লইয়াই এই জ্বগং। এই ভাঙাগড়ার আদিও নাই অস্তুও নাই।

যথন সমগ্র জগৎ পূর্ব্বোক্ত নবাবিদ্ধারে এবং নবভাবে আবিষ্ট, তথন ইংলণ্ডের প্রধান রসায়নবিৎ সার্ উইলিয়ম্ র্যাম্জে ঐ রেডিয়ম্ লইয়াই নীরবে গবেষণা করিতেছিলেন। ইনি দেখিলেন, এই যে রেডিয়ম রূপাস্তরিত হইয়া নাইটনে পরিণত হইল এবং নাইটন্ বছ তাপ ত্যাগ



অধ্যাপক ক্যুরি ও সার উইলিয়ন্ র্যামজে

করিয়া হেলিয়ম হইয়া দাঁড়াইল, এই সমস্ত ভোজবাজি শক্তিরই লীলা। হিসাব করিয়া দেখিলেন, এক ঘন সেণ্টিমিটার (One Cubic Centimeter ) স্থানে আবদ্ধ নাইটন বিশ্লিষ্ট হইয়া হেলিয়ম ইত্যাদিতে পরিণত হইলে, দেই আয়তনের চল্লিশ লক্ষ গুণ হাইড়োজেনকে পোডাইলে যে তাপ উৎপন্ন হয়, সেই প্রকার তাপ আপনা হইতেই জন্মে। তিনি সুম্পষ্ট বুঝিতে পারিলেন, এই বিপুল শক্তিরাশি খুব নিবিভূভাবে • রেডিয়মেই লুকায়িত থাকে এবং রেডিয়ম নিজেকে ক্ষয় **করি**য়া য**থন লঘুত**র পদার্থে পরিণত হয়, তথন ঐ শক্তিই তাপের প্রকাশ করে। র্যামজে সাহেবের বিশ্বাস হইল, ব্রহ্মাণ্ডের সকল বস্তুতেই এই প্রকার বিশাল শক্তিস্তৃপ সঞ্চিত আছে, এবং সেই স্বত্বরক্ষিত শক্তিভাণ্ডারের দ্বার খুলিয়া প্রকৃতিদেবী জ্বগতে ভাঙাগড়ার ভেন্ধি দেখান। বেডিয়মের স্থায় গুরু ধাতু যখন তাহার অন্তর্নিহিত শক্তি ত্যাগ করিয়া নাইটন ও হেলিয়ম্ প্রভৃতি লঘুতর বস্তুতে পরিণত হইতেছে, তথন লঘু পদার্থের উপরে প্রচুর শক্তিপ্রয়োগ করিয়া কেন তাহাকে গুরুতর পদার্থে পরিণত করা ঘাইবে না ;—এই প্রশ্নটি র্যামজে সাহেবের মনে উদিত হইল। এই রাসায়নিক প্রক্রিয়াটি আবিষ্কার করিতে পারিলে লৌহকে স্বর্গে পরিবত্তিত করা কঠিন হইবে না, ইহা সকলেই বৃঝিতে লাগিলেন।

প্রাকৃতিক কার্য্যের প্রণালী আবিদ্ধার করা কঠিন নয়, কিন্তু বে-সকল উপকরণ সংগ্রহ করিয়া এবং যে অপরিমিত শক্তিপ্রয়োগ করিয়া প্রকৃতি জগতের কার্য্য চালাইয়া থাকেন, তাহার অনুকরণ করা মানব-বিশ্বকর্মার সাধ্যাতীত। র্যাম্জে সাহেব ইহা জ্ঞানিয়াও কোন ক্রত্রিম উপায়ে শক্তি প্রয়োগ করিয়া লঘু পদার্থকে স্বতন্ত্র গুরু পদার্থে পরিণত করিবার জন্ম পরীক্ষা করিতে লাগিলেন। কিন্তু সেউপায় ধরা দিল না এবং রেডিয়য়্ বিযুক্ত হইবার সময়ে যে বিপুল শক্তি

দেহ হইতে নির্গত করে দে প্রকার শক্তিরও তিনি সন্ধান করিতে পারিলেন না। এই সময়ে আর একটি কথা র্যামজে সাহেবের মনে হইল: তিনি ভাবিতে লাগিলেন, নাইটন বিযুক্ত হইবার সময়ে স্বভাবতঃ যে বিপুল শক্তিরাশি দেহচ্যুত করে, তাহা যদি কোন উপায়ে অপর লঘু পদার্থের উপরে প্রয়োগ করা যায়, তাহা হইলে হয় তো দেই লঘ বস্তু কোন শুরু পদার্থে পরিণত হইতে পারিবে। এই প্রকার চিন্তা করিয়াই তিনি ক্ষান্ত হইলেন না। সঙ্গে সঙ্গে পরীক্ষাও আরম্ভ হইল। প্রথমে কয়েক বিন্দু বিশুদ্ধ জ্বলে নাইটন নিক্ষেপ করিয়া তিনি জলের হাইড়োজেন ও অক্সিজেনের কোন পরিবর্ত্তন হয় কিনা দেখিতে লাগিলেন। জল यथातीि विश्लिष्ठ रहेन्ना राहेत्सास्त्रन ও অক্সিজেন উৎপন্ন করিতে লাগিল, এবং নাইটন হইতে হেলিয়ম জন্মিতে লাগিল। পাত্র হইতে এই সকল বাষ্প স্থানাস্তরিত করিয়া ভাহাতে আর কোনও নৃতন পদার্থ উৎপন্ন হইয়াছে কিনা, র্যাম্জে সাহেব তাহার অনুসন্ধান করিতে লাগিলেন। শেষে দেখা গেল, ঐ সকল বাষ্প ব্যতীত নিয়ন্ ( Neon ) নামক একটি মূলপদার্থের উৎপত্তি হইয়াছে। র্যাম্জে সাহেবের বিশ্বয়ের এবং আনন্দের আর সীম রহিল না। জলের হাইড্রোজেন্ বা নাইট্রোজেনকে যথন গুরুভারবিশিষ্ট নিয়নে পরিণত করা গেল, তখন অদ্র ভবিদ্যতে এক দিন ঐ প্রকার উপায়ে লৌহকে স্বর্ণে পরিণত করাও সম্ভবপর হইবে বলিয়া তাঁহার দৃঢ় বিশ্বাস হইল।

র্যাম্জে সাহেবের এই অত্যাশ্চর্য্য আবিক্ষার-সমাচার অল্প দিন হইল প্রকাশিত হইয়াছে এবং ইহা বৈজ্ঞানিক সম্প্রদায়ে যে আন্দোলন ও বাগ্বিতগুার সৃষ্টি করিয়াছে, বোধ হয় আধুনিক যুগের কোন আবিক্ষার তজ্ঞপ বিশ্বয় ও আন্দোলন সৃষ্টি করে নাই। আজকাল বৈজ্ঞানিক সাময়িক পত্র ও সভাসমিতিতে এই বিধয়





লইয়াই তর্কবিতর্ক চলিতেছে; জগতের প্রধান প্রধান বিজ্ঞানরথিগণ এই সান্দোলনে যোগ দিয়াছেন। সকলেই যে, র্যাম্জে সাহেবের আবি কারের অভ্রান্ততা স্বীকার করিতেছেন তাহা বলা যায় না। বেকেরেল্ সাহেব, যিনি দর্কপ্রথমে রেডিয়্বম্ জাতীয় পদার্থের গুল লক্ষা করিয়াছিলেন, তিনি এখন আর ইহজগতে নাই। ক্যুরি সাহেবেরও মৃত্যু ইইয়াছে। মাডাম্ ক্যুরি, রদার্ফোর্ড, ট্মসন্ ও সডি সাহেবই এখন এই •আবিদ্ধারে মতামত প্রকাশের অধিকারী। রদারফোর্ড সাহেব র্যাম্জের আবিদ্ধার-কাহিনী গুনিয়া বলিয়াছিলেন সম্ভবতঃ পরীক্ষাকালে কোনজ্বমে জলের পাত্রে বাতাস প্রবেশ করিয়াছিল; বাতাসের নিয়ন্কে র্যাম্জে সাহেব সন্থ উৎপন্ন নিয়ন্ মনে করিয়া ভুল করিতেছেন। মাডাম্ ক্যুরিও এই আবিদ্ধারে অবিশ্বাস প্রকাশ করিছেনে। কিন্তু পূর্ববর্ণিত পরীক্ষার পর র্যাম্জে সাহেব নানা পদার্থের যে-সকল রূপান্তর প্রত্তক্ষ দেখাইয়াছেন, তাহাতে এই সকল বৈজ্ঞানিকদিগের সন্দেহ ক্রমে দ্রীভূত হইতেছে বলিয়া মনে

সম্প্রতি এক পরীক্ষার র্যান্জে সাহেব তান্র, নাইট্রোজেন্ ও অক্সিজেন্ মিশ্রিত এক যৌগিক পদার্থে (Copper Nitrate ) সেই নাইটন্ নিক্ষেপ করিয়াছিলেন। উক্ত যৌগিক পদার্থটি পরিবর্ত্তিত ইয়া আর্গন (Argon) নামক এক মূলপদার্থ উৎপন্ন করিয়াছিল। এতদ্বাতীত সিলিকন্, টিটানিয়ন্, খোরিয়ন্ প্রভৃতি ঘটিত অনেক যৌগিক পদার্থের উপরেও এই পরীক্ষা করা হইয়াছে, এবং এই শেষোক্ত প্রত্যেক পদার্থের রূপান্তরে অঙ্গারের (Carbon) জন্ম ইইয়াছে। বিস্মুথ্ ঘটিত এক পদার্থের (Bismuth Perchloride) রূপান্তরে সেদিন অঙ্গারক বাম্পের উৎপত্তিও দেখা গিয়াছে।

র্যামজে সাহেবের এই সকল পরীক্ষার কোনটিই গোপনে করা

হয় নাই। তিনি বছ বিশেষজ্ঞ ব্যক্তিকে আহ্বান করিয়া এই সকল পরীক্ষা দেখাইয়াছেন, এবং কোন কোনটি ইংলগুরে কেমিক্যাল দোদাইটির প্রকাশু সভার সম্মুথে করা হইয়াছে। স্কুতরাং এগুলির সভ্যতাসম্বন্ধে সন্দেহ করিবার আর কারণ নাই। জগতের লোকে এখন বুঝিবেন, প্রক্নতির এই যে বিচিত্র লীলা তাহা নব্র ইটি মূলপদার্থ অবলম্বন করিয়া চলিতেছে না,—সকল পরিবর্ত্তনের গোড়ায় একই বর্তুমান। স্বর্ণ, রৌপ্য, হীরক, লৌহ, তাম্র সকল একুকরই বিচিত্র রূপ। আল্ফুেমিষ্টরা লৌহকে স্কুবর্ণ পরিণত করিবার জন্ম যে সাধনা আরম্ভ করিয়াছিলেন, তাহা হঃস্বপ্ন দেখিয়া করেন নাই। লৌহকে স্কুবর্ণ করিবার জন্ম পরশ পাথর এই ভূমগুলে এবং এই প্রকৃতির মধ্যেই আছে।

### রদায়নীবিজ্ঞার উন্নতি

গত কয়েক বংসরে জড়বিজ্ঞানের নানা বিভাগে যে উন্নতি হইয়াছে, তাহা দেখিলে অবাক হইতে হয়। এই ক্লুত উন্নতিতে পুৱাতন দিনান্ত গুলি নৃতন মূর্ত্তি গ্রহণ করিয়া এমন হইয়া দাড়াইয়ান্ড যে, এখন দেখিলে তাহাদিগকে চিনিয়া লওয়া কঠিন হয়। কয়েক বৎসর পূর্বে হেলম্হোজ্, হার্জ ও কেল্ভিন্ প্রমূথ বৈজ্ঞানিকগণ যে দকল দিরাস্তকে অভ্রাস্ত বলিয়া গিয়াছেন, এগনকার নূতন আবিফারে তাহাদেরও পুনর্গঠনের প্রয়োজন দেখা দিয়াছে। শারীরবিল্লা, জাবাণু-তত্ত্ব ও চিকিৎসা বিজ্ঞানও উন্নতির পথে ক্রত ধাবমান হইয়াছে। 🛭 ভূতত্ত্ব, জ্যোতির্বিতা ও মানবতত্বের ভাষ প্রাচীন শাস্ত্রও তাহাদের পুরাতন মূর্তিগুলিকে অকুণ্ণ রাখিতে পারে নাই, কীটদট প্রাচীন পুঁথির জীর্ণ পাতা ত্যাগ করিয়া তাহাদিগকেও নবীন রূপ গ্রহণ করিতে হইয়াছে। ডারুইনের অভিব্যক্তিবাদ বহু পূর্বে প্রচারিত ২ইলেও, যাঁহারা ইহার স্কুপ্রতিভার সহায় ছিলেন, তাঁহাদের মধ্যে ছুই একজন এখনে। জাবিত আছেন। বুদ্ধ ওয়ালেদ \* এথনো অভিব্যক্তিবাদ প্রদঙ্গে পুস্তকাদি লিথিতেছেন। কিন্তু সম্প্রতি জীবতত্ত্ব-সম্বন্ধে যে সকল নতন তথ্য সংগ্রহ করা হইয়াছে, তাহাতে অভিবাক্তিবাদেরও সংস্থারের প্রয়োজন দেখা বাইতেছে।

্গত দশ বৎসরের মধ্যে রসায়নী-বিস্থায় যে সকল উন্নতি ও

<sup>\*</sup> সম্প্রতি ই হার মৃত্যু হইরাছে।

পরিবর্ত্তনের লক্ষণ প্রকাশ পাইয়াছে, তাহার আলোচনা করিতে গেলে, রেডিয়ম্ (Radium) ধাতুর আবিদ্ধারের কথা মনে পড়িয়া যায়। এই



রেডিয়মের তেজোনির্গমন

অত্ত জিনিষটি ইইতে অবিরাম কয়েক জাতীয় তেজারশ্মি ও তাপ নির্গত হয়। এগুলির মধ্যে একটিকে অতিস্কাল্প জড়-কণিকা বা শক্তি-কণিকা বিলিয়া স্থির করা হইতেছে। ডাল্টন্ তামলৌহাদি ধাতু এবং হাইড্রোজেন্ অক্সিজেন্, গল্পক প্রভৃতি অধাতুকে যে, মৃলপদার্থ বিলিয়া প্রচার করিয়াছিলেন, রেডিয়ম্ ও অপর ধাতু হইতে অতিস্কাল্প অণুর নির্গমন দেখিয়া তাহা স্বীকার করিতে অনেকে সঙ্কোচ বোধ করিতেছেন। এই অণুগুলি হাইড্রোজেনের স্থায় লঘু বস্তুর পরমাণু অপেক্ষাও অনেক ক্ষুদ্র। প্রায় হাজারটি কণিকা একত্র না হইলে, তাহারা গুরুত্বে বা আকারে এক পরমাণু প্রমাণ হাইড্রোজেনের সমান হয় না।

ভাল্টনের নিয়মে পরমাণুকে বিভাগ করা যায় না। রেডিয়ন্ জিনিষটা হাইড্রোন্ধেন্, নাইট্রোজেন্ বা স্বর্ণরৌপ্যের ভায় একটা মূলপদার্থ, স্কুতরাং ইহার পরমাণু অবিভাজা হইবারই কথা। কিন্তু অবিভাজা পরমাণুগুলিকেই এথন বিভক্ত ২ইতে দেখিয়া প্রচলিত রাদায়নিক দিন্ধান্তে বৈজ্ঞানিকদিগের বিশ্বাদ শিথিল হইয় আসিতেছে।
কেবল রেডিয়মের পরমাণ্ই এই প্রকারে বিভক্ত হয় না, ইউরেনিয়য়্
(Uranium) প্রভৃতি আয়ো অনেক মূলপদার্থের পরমাণ্কে এই
প্রকারে বিশ্লিষ্ঠ হইতে দেখা গিয়াছে, এবং বিশ্লেষণের ফলে বে অতি
ফুল্ম কণিকার উৎপত্তি হইতেছে, তাহার আয়তি-প্রকৃতি সকল
জিনিষেই এক দেখা যাইতেছে। সকলে ভাবিতেছেন, এই অতি
ফুল্ম কণিকাপ্তলিই বিশ্বের একমাত্র উপাদান এবং ইহাদেরই সংযোগবিয়োগে তামলোহ, শিলামৃত্তিকা প্রভৃতি নানা যৌগিক-অয়ৌগিক
বস্ত উৎপন্ন হইয়া জগৎকে এত বিচিত্র ও এত ফুলর করিয়া তুলিয়াছে।
ফুতরাং আভাস পাওয়া যাইতেছে যে, তামলোহ বা হাইড্রোজেন,
নাইট্রোজেন প্রভৃতি দেই সত্তরটি মূলপদার্থের কোনটিই প্রকৃত মূলপদার্থ নয়, সেই রেডিয়ম্ প্রভৃতি ধাতুর দেহনির্গত ফুল্মকণাই বিশ্বে
একমাত্র মল জিনিষ।

জগতের সমস্ত বস্তুই এক ম্লপদার্থ দারা গঠিত, এই মহা-সভ্যাটর আভাস পাইয়া রসায়নশাস্ত্র কম গৌরবান্বিত হয় নাই। একই মহাশক্তিকে আশ্রম্ম করিয়া যে, একই পদার্থ বিচিত্র মূর্ত্তিতে প্রকাশ পাইতেছে, ইহা দেশবিদেশের দার্শনিকগণ বহু পূর্বে প্রকারান্তরে তির করিয়াছিলেন। বিজ্ঞান আজ সেই পরম সভ্যাটকে চাক্ষ্ম দেখাইবার উপক্রম করিয়া ধন্ত হইয়াছে।

রেডিয়ম ধাতুর আবিকারের ইতিহাস অনুসন্ধান করিলে দেখা
যায়, ফ্রান্সের ভ্বনবিখ্যাত পণ্ডিত ক্যুরি সাহেবের পত্নী মাডান্ ক্যুরিই
ইহার সন্ধান পাইয়াছিলেন। জ্বনৈক মহিলা দ্বারা এই প্রকার একটা
বৃহৎ আবিক্ষারের স্ত্রপাত বড়ই বিশ্বয়কর ব্যাপার। যাহা হউক
রেডিয়ম্ আবিক্ষারের পর ফরাসী ও ইংরাজ বৈজ্ঞানিক ব্যতীত অপর
কেহই এই জিনিষ্টি লইয়া নাড়াচাড়া করিতে পারেন নাই।

পিচ্-ব্লেণ্ডি Pitch blende) নামক যে আকরিক পদার্থ হইতে রেডিয়ম্ ঘটিত বস্তু সংগ্রহ করা হয়, তাহা পৃথিবীর সর্বত্ত পাওয়া যায় না, \*





বামে আক্রিক পিচ-ব্লেণ্ডির ছবি ; তাহাই তেজোনিগমন ঘারা ফোটোগ্রাফের কাচে যে আলোকচিত্র জাঁকিয়াছে দক্ষিণাংশে তাহারই ছবি

কাজেই উহা সাধারণ বৈজ্ঞানিকদিগের নিকট ফুর্গভ হইয়া দাঁড়াইয়া-ছিল। এখন রেডিয়মের স্থায় তেজোনির্গমনক্ষম প্রোয় চবিবশটি ধাতুর অস্তিত্ব জানা গিয়াছে। ইহাতে রদায়নবিদ্গণের গবেষণার খুবই স্ক্রিধা হইয়াছে। খোরিয়ম্

(l'horium) নামক ধাতুটি থুব ছর্লভ নয়। আজকাল গ্যাসের শিথার উপরে যে সাদা রঙের আবরণ লাগাইয়া আলোকের পরিমাণ বৃদ্ধি করা হইতেছে, তাহা সেই থোরিয়ন্-ঘটিত উপাদানে প্রস্তুত । ইহার পরীক্ষায় জর্মান্ পণ্ডিত অধ্যাপক হান্ (l'rof. ()tto Halm) আরো কতকগুলি তেজোনির্গমনক্ষম নৃতন পদার্থের আবিদ্ধার করিয়াছেন। এ পর্যান্ত রেডিয়ন্ লইয়া যে-সকল পরীক্ষা চলিতেছিল, তাহাতে বিশুদ্ধ রেডিয়ন্ বহার করা হয় নাই। ইহাকে বিশুদ্ধ আকারে পাইবার উপায়ও জানা ছিল না। কাজেই রেডিয়ন্ ও ব্রোমিনের (Bromine) মিশ্রজাত রেডিয়ন্বোমাইড্কে নাড়াচাড়া করিয়া তৃপ্ত থাকা ব্যতীত আর উপায় ছিল না। সম্প্রতি যাডান্ কুরি বিশুদ্ধ রেডিয়ন্ প্রস্তুতের এক পদ্ধতি আবিদ্ধার করিয়া গ্রেষণার এক বৃহৎ অভাব মোচন করিয়াছেন।

সম্প্রতি সংবাদ পাওয়া গিয়াছে, আমাদের দেশের গয়া জেলার এক স্থানে প্রচুর পরিমাণে পিচ-রেণ্ডি আছে। ইহা উল্ভোলন করিবার আয়োলন চলিতেছে।

বীক্ষণাপারে মাডাম কুরি

সধিক তাপে ও অধিক ঠাণ্ডায় পদাথের অবহা কি প্রকার হইয়া
দাড়ায়, তাহা পরীক্ষা করিয়া দেখা অনেক সময় আবশুক হয়। কিন্তু
পদার্থকে খুব উষ্ণ বা শীতল করিবার উপায় বৈজ্ঞানিকগণ এ পর্যান্ত
আবিদ্ধার করিতে পারেন নাই, কাব্দেই অনেক পরীক্ষা তঃদাধা
বলিয়া পরিত্যক্ত হইয়া আদিতেছিল। বৈত্যতিক চুল্লীতে এখন
নানা পদার্থকে অনায়াদে তিন হাজার ডিগ্রি পরিমাণে উষ্ণ করা
বাইতেছে। এক শত ডিগ্রি তাপে জল দ্টিতে আরম্ভ করে, ইহার
তিন শত গুণ তাপ যে কত অধিক তাহা আমরা অনায়াদে অনুমান
করিতে পারি। চাপ দিয়া ও শীতল করিয়া বায়ুকে জলের লায় তরল
পদার্থে পরিণত করা যাইতেছে। এই তরল বায়ুর লায় শীতল বস্ত
এ পর্যান্ত দেখা যায় নাই। আজ্ঞ কাল ইহা দ্বারা নানা পদার্থকে
শীতল করিয়া অনেক পরীক্ষাদি হইতেছে।

হাইড্রোজেন্ বাষ্পাকে যে, কোন কালে তরল করা ঘাইবে, পূর্ব্বে বৈজ্ঞানিকগণ ভাহা করনাই করিতে পারেন নাই। সম্প্রতি ইহাও স্থান্য হইয়াছে। তরল হাইড্রোজেনের তাপ, তরল বায়ু অপেক্ষাও অনেক কম। ইফভার সীমা দেণ্টিগ্রেডের শৃন্ত ডিগ্রিতে নামিলে জল বরফে পরিণত হয়। তরল-বায়ুর ইফভা বরফের ইফভা অপেক্ষা কেবল যাট্ ডিগ্রি মাত্র কম, কিন্তু তরল হাইড্রোজেনের ইফভাকে এখন বরফের তুলনার ২৫২ ডিগ্রি কম দেখা যাইতেছে। বিজ্ঞানজ্ঞ পাঠক অবশ্রই জানেন, বৈজ্ঞানিকগণ পদার্থের একটা নিস্তাপ অবস্থা কল্পনা করিয়া থাকেন। ইফভার মাত্রা বরফের শৈত্যের ২৭০ ডিগ্রিনীচে নামিলেই সেই নিস্তাপ অবস্থা আদিয়া পড়ে। ইহাতে পদার্থের অব্যুর কম্পন রহিত হয় এবং সংকীর্ণ পাত্রে আবদ্ধ রাথিলেও এই অবস্থার বায়বীয় পদার্থ চাপ-ধর্ম্ম ত্যাগ করে। স্ক্তরাং দেখা যাইতেছে, তরল হাইড্রোজেনের সাহায্যে শীতল করিবার উপার ইঙ্রাবন করিয়া,

বৈজ্ঞানিকগণ সেই নিস্তাপ ও নিঃম্পন্দ অবস্থার খুব কাছাকাছি আসিয়া
দাঁড়াইয়াছেন। আর কোন প্রকারে উষ্ণতাকে কুড়ি ডিগ্রি নীচে
নামাইতে পারিলেই জড়ের সেই স্তব্ধ প্রকৃতির সহিত প্রত্যক্ষ পরিচয়
হইবে। প্রায় বারো বংসর পূর্বে ইংলণ্ডের রয়াল্ ইনষ্টিটিউসনের
অধ্যাপক ডিওয়ার (Dewar) তরল হাইড্রোক্ষেন্ প্রস্তুতের উপায়
আবিকার করিয়াছিলেন; এখনো সেই উপায়েই হাইড্রোক্ষেন্কে তরল
করা হইতেছে।

বিজ্ঞানের কোন আবিষ্কারই এক বারের চেষ্টায় এক দিনে স্থাধিত হয় নাই। কোন বিশেষ উদ্দেশকে লক্ষ্য করিয়া দীর্ঘকাল গবেষণা করিলে তবে অভীষ্টের সন্ধান পাওয়া যায়। ইহাতে বে অর্থ ব্যয় হয় তাহার পরিমাণ বড় অয় নয়। যে তরল-বায়ু ও তরল হাইড্রোজেন্ আজকাল নানা পরীক্ষার প্রধান সহায় হইয়া দাড়াইয়াছে, তাহার প্রস্তুত-উপায়ের আবিষ্কারেও বহু ব্যয় হইয়া গিয়াছে। ডাক্তার মও (I)r. Mond) নামক জনৈক অর্মান্ ধনী ইহার সমগ্র বায় বহন করিয়াছিলেন। যাহা সত্যা, তাহাকে কোন ক্রমেই ব্যক্তি বা জাতিবিশেষের সম্পত্তি করিয়া রাখা যায় না। ইহা জানিয়াও আধুনিক নানা আবিষ্কারের কর্তৃত্ব লইয়া নানা দেশের বৈজ্ঞানিকগণ রুথা বাগ্রিতগুরে প্রশ্রম্ম দিয়া থাকেন। ইংরাজ বৈজ্ঞানিক ডিওয়ার সাহেবের গবেষণার আনুকুল্যে জার্মানের দান সত্যই আধনিক মুগের একটা নুতন কথা।

ত্রিশ বৎসর পূর্ব্বেও জৈব রসায়ন-শাস্ত্রের (Organic Chemistry)
বিশেষ কোন উন্নতির লক্ষণ দেখা যাইত না। সেই পুরাতন কয়েকটি
ব্যাপার লইয়া বৈজ্ঞানিকগণ তৃপ্ত থাকিতেন। অনেকের বিশ্বাস
ছিল, জৈব বস্তুকে আমরা বিশ্লেষ করিতে পারি, কিন্তু উপাদানগুলিকে
একত্র করিয়া ভাহাকে গঠন করিতে পারি না। এখনো যে, সে বিশ্বাস

সম্পূর্ণ অপনীত হইয়াছে, তাহা বলা যায় না; তথাপি বৈহাতিক চুল্লীর উষ্ণতা ও তরল হাইড্রোব্দেনের শীতলতাকে ব্যবহারে লাগাইয়া গত কয়েক বৎসরে বৈজ্ঞানিকগণ স্কৈব পদার্থের সংগঠনে কতকটা রুতকার্যা হইয়াছেন। প্রবীণ জন্মান্ পণ্ডিতগণ বীক্ষণাগারে দিবারাত্রি পরীক্ষা করিয়া যে সকল রহস্তোর সন্ধান পাইতেছেন, সে গুলিকেই কারখানার কাক্ষে প্রয়োগ করিয়া বাণিজ্যের যে কত উন্নতি করিতেছেন, তাহার ইয়ভা হয় না!

যে গভীর বায়ুর আবরণ আমাদের পৃথিবীকে ঘিরিয়া রহিয়াছে, অক্সিজেন্ ও নাইট্রাজেন্ নামক তুইটি স্বচ্ছ বায়বীয় বস্তু তাহার প্রধান উপাদান। সচরাচর আমরা যে সকল বস্তু দেখিতে পাই, তাহাতে প্রচুর অক্সিজেন্ ও নাইট্রোজেন্ আছে, কিন্তু এগুলিতে উহারা সংযুক্ত অবস্থায় থাকে বলিয়া সেই সকল পদার্থ হইতে অক্সিজেন্ বা নাইট্রোজেন্ সংগ্রহ করিয়া কাজে লাগানো কঠিন হয়। তা ছাড়া এ প্রকারে যে অক্সিজেন্ ও নাইট্রোজেন্ পাওয়া যায় তাহার পরিমাণও অধিক হয় না। কিন্তু এই প্রকারে নাইট্রোজেন্ সংগ্রহ করা ব্যতীত আর উপায় ছিল না। মানুষ নাইট্রোজেনের সমুদ্রে ডুবিয়া থাকিয়াও মুক্ত নাইট্রোজন্কে কি প্রকারে কাজে লাগানো যাইতে পারে, তাহা জানিত না। গত কয়েক বৎসরের চেষ্টার বায়ুর নাইট্রোজেন্কে আজ কাল নানা কার্যো প্রয়োগ করা ইইতেছে।

নাইট্রোজেন্যুক্ত যে-সকল পদার্থ আজ কাল ব্যবসায় বাণিজ্যে অপরিহার্য্য হইয়া দাঁড়াইয়াছে, তাহাদের নাম করিতে গেলে, প্রথমে নাইট্রিক এসিড্ নামক দ্রাবকের কথা মনে পড়িয়া যায়। কলকারখানার কাজে ইহার ভায় অত্যাবশুক বস্তু আর খুঁজিয়া পাওয়া যায় না। আধুনিক বৈজ্ঞানিকগণ বায়ুর নাইট্রোজেন লইয়া নাইট্রিক্ এসিড্ প্রস্তুক করিবার জন্ত দীর্ঘ কাল চেষ্টা করিয়া আসিতেছিলেন। সম্প্রতি

ইংবাদের চেষ্টা সার্থক হইয়াছে। বায়ুর নাইট্রোক্সেনে বিদ্যুৎ পরিচালন করিয়া ইংরাজ বৈজ্ঞানিক হান্পসন্ Dr. William Hanpson) নাইট্রিক এসিড্ প্রস্তাতের এক উপায় আবিষ্কার করিয়াছেন। ইতিমধ্যেই নরওয়ের এক বৃহৎ জলপ্রপাতের নিকট এই উপায়ে এসিড্ প্রস্তাতের জন্ম এক কারখানার প্রতিষ্ঠা হইয়াছে। জলপ্রপাতের শক্তিতে বিদ্যুৎ উৎপন্ন করা হইতেছে এবং তাহারই সাহায়্যে নাইট্রিক্ এসিড্ প্রস্তাতের কার্য্য চলিতেছে।

সোরা (Saltpetre) জিনিষটা আমাদের কম প্রয়োজনে লাগে না। জমির উর্ব্বরতা বৃদ্ধির জন্ম ইহা একটি উৎক্ষষ্ট সার। তা ছাড়া বারুদ প্রভৃতি প্রস্তুতে ইহার যথেষ্ট ব্যবহার আছে। স্বভাবতঃ নানা স্থলে যে সোরা উৎপন্ন হয়, এ পর্যাস্ত তাহাই সংগ্রহ করিয়া লোকে কাজ চালাইত। কিন্তু নাইট্রোজেন্কেই ইহার প্রধান উপাদান দেখিয়া, বায়ুর নাইট্রোজেন্ লইয়া কোন প্রকারে জিনিষটাকে প্রস্তুত করিবার জন্ম ব্রেট্রাজিন্ লইয়া কোন প্রকারে জিনিষটাকে প্রস্তুত করিবার জন্ম ব্রেট্রাজিন্ লইয়া কোন প্রকারে জিনিষটাকে পরিচালন করিয়া বৈজ্ঞানিকগণ সম্প্রতি ক্রিমে সোরা প্রস্তুতে ক্রতকার্য্য হইয়াছেন।

এমোনিয়া জিনিষটাও নাইট্রোজেন প্রধান, এবং কারখানার
ইহার ব্যবহারও যথেষ্ট। বায়ুর নাইট্রোজেন হইতে ইহারও এক
প্রস্তুত-উপায় অল্প দিন হইল আবিদ্ধৃত হইয়াছে। অধ্যাপক হাবের
(Haber) নামক জনেক জন্মান্ ইহার উদ্ভাবক। এমোনিয়া
প্রস্তুতের নূতন কারখানা প্রতিষ্ঠার আয়োজন চলিতেছে। অনেকে
আশা করিতেছেন, হয় ত অল্প দিনের মধ্যে জিনিষটা খুব স্কুলভ হইয়া
দাঁড়াইবে।

ভূ-গর্ভ হইতে তাম লৌহ স্বর্ণ রোপ্য প্রভৃতি ধাতুগুলিকে যথন উদ্ধার করা হয়, তথন তাহারা বিশুদ্ধ অবস্থায় থাকে না। নানা বিজাতীয় বস্তুর সহিত মিশ্রিত হইয়া সেগুলি আকারে-প্রকারে এমন

বিক্ত অবস্থায় থাকে যে, দেগুলিকে ধাতু বলিয়া চিনিয়া লওয়া কঠিন হয়। এই সকল অবিশুদ্ধ ধাতুকে শুদ্ধ করিবার জ্বন্থ বে-সকল উপায় প্রচলিত আছে, তাহাদের কোনটিই সহজ বা অল্লব্যুসাধা নয়। স্বর্ণ বা রৌপাকে যদি ঠিক স্বর্ণ বা রৌপোর আকারেই থনিতে পাওয়া বাইত, তাহা হইলে দেগুলি এত কুর্মুলা হইয়া দাঁড়াইত না; অনেক ন্তলেই জটিল রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় ধাতৃকে 🕏দ্ধ করিতে হয়। গত ত্রিশ বৎসরের চেষ্টায় বিদ্যুতের সাহায্যে যে-সকল শুদ্ধিপ্রথার আবিষ্কার হইয়াছে, তাহী রাসায়ন-শাস্ত্রকে কম উন্নত করে নাই। স্বর্ণ, রৌপ্য ও তামু এই তিনটি প্রধান ধাতু হইতে আক্রিক যৌগিক পদাগ আজকাল এত সহজে বিচ্ছিন্ন করা হইতেছে যে, তাহার বিবরণ গুনিলে বিশ্বিত হইতে হয়। লৌহ জিনিষ্টা স্থানত হইলেও ইহাকে বিশুদ্ধ অবস্থায় সংগ্রহ করা বড কঠিন। অথচ বিশুদ্ধ লৌহের যথেষ্ট প্রয়োজন আছে। সাধারণ লোহে তার প্রস্তুত করিতে পেলে, যে শ্রম লাগে, বিশুদ্ধ লোহ লইয়া কার্য্য করিলে তাহার শতাংশ শ্রমেরও আবশ্রক হয় না। তা ছাড়া বৈত্যতিক যম্বাদিতে এই প্রকার লৌহের চুম্বক ব্যবহার করিলে অল্ল শক্তিতে অনেক কাজ আদায় করা যাইতে পারে। জন্মানির লিপঞ্জিক্ (Leipsic) নগরের কারথানায় যে বিশুদ্ধ লৌহ প্রস্তুত করা হইতেছে, তাহা দ্বারা আজকাল অনেক যন্ত্রাদি নির্মাণ করিয়া পরীক্ষা চলিতেছে। সাধারণ যন্ত্রের তুলনার বিশুদ্ধ লৌহনির্ন্মিত কলে প্রায় আডাই গুণ অধিক কাজ পাওয়া যাইতেছে। ইহা কম লাভের কথা नग्र ।

এক সুর্যোর তাপই পূথিবীর সমগ্র শক্তির ভাণ্ডারকে পূর্ণ করির।
রাথে। বে কুরলা পোড়াইরা আমরা বাপ্পযন্ত্র বা বিহাতের যন্ত্র
চালাইতেছি, তাহা উদ্ভিদের দেহে সঞ্চিত শক্তি বাতীত আর কিছুই
নয়। উদ্ভিদ আবার অতি প্রাচীন যুগে সেই শক্তি সুর্যাতাপ হইতে

আহরণ করিয়া দেহে সঞ্চিত রাথিয়াছিল। কাজেই কয়লার শক্তিকে সৌরশক্তিরই রূপান্তর বলিতে হয়। যে জলপ্রপাতকে শৃন্ধানিত করিয়া আজকাল নানা কাজ করাইয়া লওয়া হইতেছে, অনুসন্ধান করিলে দেখা যায়, তাহাদের শক্তিও সৌরশক্তি। পর্বত-চূড়ায় জলের সঞ্চয় স্ব্যাতাপেরই কাজ। জলই সেই সৌরশক্তিকে বক্ষে ধরিয়া রাখে এবং তার পরে নীচে নামিবার সময় তাহার বিকাশ দেখায়। বৃদ্ধিনান মানুষ এই স্থযোগ ছাড়িতে চায় না, নিম্নগামী জলের প্রবাহ দারা চাকা ঘুরাইয়া অনেক কাজ করাইয়া লয়।

কয়লায় <sup>\*</sup>যে শক্তি সঞ্চিত থাকে. পোডাইলেই তাহা তাপালোকে পরিণত হইয়া ক্ষয়প্রাপ্ত হইতে থাকে। ক্ষয়ের সময় ধোল আনা শক্তিকেই যদি আমরা কাজে লাগাইতে পারি, তাহা হইলেই আমাদের লাভ হয়, কিন্তু অতি উৎকৃষ্ট যন্ত্ৰেও কয়লা পোডাইলে সমগ্ৰ শক্তিকে আমরা কাব্দে লাগাইতে পারি না: অধিকাংশই বুথা তাপালোক উৎপন্ন করিয়া এবং পার্শ্বের জ্বলম্বলবায়কে অনাবশুক গ্রম করিয়া নিয়তই নষ্ট হয়। হিসাব করিলে দেখা যায়, এই অপব্যয়ের পরিমাণ শতকরা ৮৫ ভাগ। অর্থাৎ এক শত ভাগ শক্তির মধ্যে কেবল ১৫ ভাগ মাত্র কল চালায়। এই অপচয় বড় অল্প নয়। দীর্ঘকাল এ প্রকার বাজে খরচের প্রশ্রম দিতে থাকিলে, কয়লার অভাবে কল-কারখানা বন্ধ হইবার যথেষ্ট আশঙ্কা আছে। এই সকল কারণে বিজ্ঞানসম্মত প্রথায় কয়লা পোড়াইয়া, তাহার অধিকাংশ শক্তিকে কাজে লাগাইবার জন্ম আধনিক বৈজ্ঞানিকগণ যথেষ্ট চেষ্টা করিতেছেন। গভ কয়েক বৎসরের রসায়ন-শাস্ত্রের ইতিহাস অনুসন্ধান করিলে দেখা যায়, ইহারা উদ্দেশ্য-দিদ্ধির পথে যেন কতকটা অগ্রসর হইয়াছেন। সাধারণ চুল্লীতে পোড়াইলে কয়লা হইতে যে কতকগুলি অনাবশুক বাষ্প উৎপন্ন হয়, তাহাই শক্তিকে ক্ষয় করায়। আধুনিক বৈজ্ঞানিকগন

এই সকল বাষ্পকে ছাড়িয়া না দিয়া, তাহাদিগকেও কলে পোড়াইবার ব্যবস্থা করিতেছেন এবং আংশিক কৃতকার্য্যও হইয়াছেন। এই প্রকারে কয়লা পোড়াইতে আরম্ভ করিলে, এখন যে পরিমাণ শক্তি কাব্দে লাগানো যাইতেছে তাহার অস্ততঃ চতুগুর্ণ শক্তি আমাদের করায়ভ হইবে বলিয়া আশা হইতেছে। তা'ছাড়া কয়লার বাষ্প প্রস্তুত করিতে গেলে, যে আল্কাতরা ও এমোনিয়া উৎপন্ন হইবে তাহাও নষ্ট হইবে না।

এই ত গেল অজৈব বসায়নের (Inorganic Chemistry) উন্নতির কথা। করিব বসায়নের নানাবিভাগে গত কুড়ি বংসরে বস্থ উন্নতির লক্ষণ প্রকাশ পাইয়াছে। করিম রবার, করিম শর্করা এবং নানা জাতীয় করিম রঙ্গ ও গদ্ধদ্রব্য প্রস্তুত করিয়া জন্মানি প্রভৃতি দেশগুলি কি প্রকার ধনশালী হইয়া দাঁড়াইতেছে, তাহার বিশেষ বিবরণ প্রদান নিপ্রয়োজন। করিম নীল প্রস্তুতের উপায় উদ্ভাবনের পর হইতে আমাদের দেশ হইতে নীলের চাষ এক প্রকার লোপ পাইয়াই গিয়াছে। স্থলভ করিম রঙ্গ হাতের গোড়ায় পাইয়া লোকে এখন আর মহার্ঘ লাক্ষারস বা মঞ্জিষ্ঠা রঞ্জনকার্যো ব্যবহার করে না। যাহা হউক এই সকল করিম জিনিষের প্রস্তুতোপায় কি প্রকারে আবিক্ষত হইরাছে, তাহা আলোচনা করিতে গেলে জৈব রসায়নশাস্ত্রের অধিকারে আসিয়া পড়িতে হয়।

## ধাতুর কয়েকটি গুণ

(यथारन मीमारतथा होना यात्र, स्मर्थारनरे यक मरन्तर, यक विरत्नांध একে একে দেখা দিতে থাকে। সীমা-সরহদ লইয়া যে, কেবল রাজায় রাজায় লড়াই বাধে তাহা নহে, বৈজ্ঞানিকগণ যেখানে সীমা-রেখা টানিয়া প্রাণি-জ্বগৎকে উদ্ভিদ হইতে পৃথক করেন বা চেন্ডন পদার্থকে অচেতন হইতে বিচ্ছিন্ন রাখিতে চেষ্টা করেন, দেখানেও বিরোধ ও সন্দেহ দেখা দেয়। এই বিরোধে গোলাগুলি বর্ষণ বা রক্তপাত হয় না সত্য, কিন্তু তর্ককোলাহলের আর অন্ত থাকে না। নির্জীব জড়-জগৎকে ধাতৃ ও অধাতৃ, এই হুইটি প্রধান ভাগে বিভক্ত করিবার রীতি আছে ; খুব মোটামুটি কতকগুলি লক্ষণ মিলাইয়া এই শ্রেণীবিভাগ করা হয় ; কিন্তু যথনই বৈজ্ঞানিকগণ স্কম্পষ্ট রেখা টানিয়া ধাতুকে অধাত হইতে পৃথক করিতে গিয়াছেন, তথনই <mark>খোর ছন্দের স্থত্রপাত হইয়াছে</mark>। যেগুলিকে একদল বৈজ্ঞানিক ধাতুর কোটায় ফেলিতে চাহিয়াছেন, অপর একদল বৈজ্ঞানিক সেগুলিকেই অধাতু বলিয়া গ্রহণ করিয়াছেন। কাজেই কতকগুলি পদার্থ চূড়ান্ত বিচারের অভাবে কোন বিশেষ শ্রেণীতে স্থান পায় নাই। সেলেনিয়ম্, টেলুরিয়ম্, আর্মেনিক এন্টিমনি প্রভৃতি পদার্থ এই প্রকারে সমা**জচ্যুত হইয়া** রহিয়াছে। ধাতৃ ও অধাতৃর সীমাস্ত রেখায় ইহাদের বসতি।

সার হেন্রি রস্কো আধুনিক যুগের একজন থ্যাতনামা রসায়নবিং। ধাতৃর লক্ষণ জানিবার জন্ম তাঁহার গ্রন্থাদির অনুসন্ধান করিলে দেখা যায়, এক পারদ ব্যতীত সকল ধাতৃই সাধারণতঃ কঠিনাবস্থায় থাকে, মতরাং কাঠিন্ত ধাতুর প্রধান লক্ষণ। তা' ছাড়া আলোক রোধ করিরা তাহার কিয়দশে প্রতিদলিত করা, তাপ ও বিহাৎ পরিবাহন করা, অল্ল তাপে দ্রবীভূত না হওয়া, কঠিন আঘাত দিলে ভাঙ্গিয়া না গিয়া আকারান্তর পরিপ্রাহ করা ইত্যাদি আরও অনেক লক্ষণের উল্লেখ দেখা যায়। বলা বাছল্য, এই সকল লক্ষণ কেবল ধাতুরই বিশেষত্ব নয়: বেগুলি প্রত্যক্ষ অধাতু, সেগুলিতেও এই সকল লক্ষণ একাধিক পরিমাণে দেখাণ্গিয়া থাকে। কাজেই কোন্ কোন্ বিশেষ ধর্ম্ম দেখিলে পার্মাণে দেখাণ্গিয়া থাকে। কাজেই কোন্ কোন্ বিশেষ ধর্ম্ম দেখিলে পার্মাণে ধাতু বলা যাইবে, তাহা নৃতন করিয়া নির্ণন্ম করার প্রয়োজন উপস্থিত হইয়াছে।

ইলেক্ট্রুবা অতি-পরমাণু নামক যে এক অতি স্ক্রা জড়কণার উপরে আধুনিক বৈজ্ঞানিকগণ সৃষ্টিকে দাঁড় করাইতে চাহিতেছেন, তাহারই **সাহায্যে ধাতৃতত্ত্ব-সম্বন্ধে অনেক রহস্তের প্রকাশ** হইবে বলিয়া আশা হইতেছে। ইহাতে ধাতুর প্রকৃত লক্ষণ কি এবং সেই লক্ষণগুলি কি প্রকারে প্রকাশ লাভ করে, তাহা নতন করিয়া একে একে জানা যাইতেছে। ধাতু আধুনিক সভাতার একটি প্রধান উপাদান; কল-কারখানা, ষরবাড়ী এবং গৃহদজ্জার নানা উপকরণ প্রধানতঃ ধাতু দারাই নির্দ্মিত ; কাব্দেই ধাতৃর প্রকৃতি ব্যানিয়া তাহাকে যথোপযুক্তভাবে আমাদের সংসারের কার্য্যে লাগাইবার জন্ম বৈজ্ঞানিকগণ বছ দিন হইতে চেষ্টা করিয়া আসিতেছেন। এই চেষ্টা যে কোন শুভ ফল প্রদান করে নাই, ইহা বলা যায় না। গণিতবিশারদগণ ধাতুর আণবিক অবস্থা ও অণুর গতিবিধি-সম্বন্ধে অনেক সন্ধান দিয়াছেন। রশ্মিনির্বাচন-যন্ত্র দারা বৈজ্ঞানিকগণ জ্বলস্ত ধাতুর রশ্মিকালের অনেক নৃতন তর আবিষ্কার করিয়াছেন। ছুই বা ততোধিক ধাতু মিশাইয়া যে সঙ্কর ধাতুব ( Alloy ) উৎপত্তি হয়, তাহার ভিতরকার অণুগুলির বিস্তাদ নানা পণ্ডিতের চেষ্টার আমরা জানিতে পারিয়াছি। তরণ বায়ুর (Liquid

Air) স্তায় শীতল পদার্থে এবং বৈহাতিক চুল্লীর স্তায় গ্রম স্থানে ধাতৃ সকল কিপ্রকার অবস্থায় থাকে, দক্ষ রসায়নবিদ্গণ নানা পরীক্ষায় তাহা আমাদিগকে দেখাইয়াছেন। এই সকল আবিদ্ধারে আমাদের যে প্রচ্ব জ্ঞান বৃদ্ধি হইয়াছে, তাহা অবশ্রুই স্বীকার করিতে হয়; কিন্তু এই জ্ঞানবৃদ্ধির সহিত আমাদের কাজের দিক্টা যে উন্নত হইয়া পড়িয়াছে, ইহা কথনই স্বীকার করা যায় না। ধাতুর ধাতুত্ব কোপায় তাহা অঙ্গুলি নির্দ্দেশ করিয়া না দেখাইলে, ধাতুর ব্যবহারের দিক্টা কথনই উন্নতি লাভ করিবে না। আজকাল অনেকে নানা ধাতু বিভিন্ন পরিমাণে মিশাইয়া কথন কথন ইচ্ছাত্রন্ত্রপ বছগুণসম্পন্ন সন্ধর ধাতু প্রস্তুত করিতেছেন বটে, কিন্তু এই মিশ্রণব্যাপারের কোনও বাঁধানিয়ম ধরা পড়িতেছে না, কাজেই সকল সময়ে ইচ্ছাত্রন্ত্রপ করিচালক করে, এবং সঙ্গে সঙ্গে ঘাত্রসহ ও কোমল করে, তাহার আবিদ্ধার না হইলে, কথনই ধাতুকে আমাদের সম্পূর্ণ ব্যবহারোপথোগী করা যাইবে না।

বিগ্রাৎ-পরিচালন-শক্তি ধাতুমাত্রেরই একটা প্রধান ধর্ম। কাঠ ও পাথরের ভিতর দিরা বিগ্রাৎ সহজে চলাফেরা করিতে পারে না, কিন্তু ধাতুর ভিতর দিরা বিগ্রাৎ অনারাসেই চলিয়া যাইতে পারে। এই কারণে টেলিগ্রাফ্, টেলিফোন্ বা অপর কলে বিগ্রাৎ লইয়া যাইবার জন্ত ধাতুর তারের ব্যবহার হয়। কার্পাদ-স্ত্র বা দড়াদড়ির ভিতর দিয়া বিগ্রাৎ চলিতে পারে না। ধাতুর এই বিগ্রাৎ-পরিবাহন শক্তির উপরেই বৈজ্ঞানিকদিগের প্রথম নজর পড়িয়াছিল। ধাতুর অণু-পরমাণু কোন্ বিশেষ গুণে বিগ্রাৎ বহিয়া লইয়া যাইতে পারে, ইহাই তাঁহারা প্রথমে খোঁজ করিতে আরম্ভ করিয়াছিলেন। এই অনুসন্ধানের ফলে যে-সকল্ তত্ত্ব আবিক্ষত ইইয়াছে, তাহা বড়ই

অন্তত। ডা**লটন সাহেবের আণবিক সিদ্ধান্ত প্র**চার হইবার পর হইতে আমরা জানি, পদার্থমাত্রই অতি ফুল্ম অণু দিয়া গঠিত এবং এই অণুগুলি আবার ছুই বা ততোধিক আরও সুক্ষতর পরমাণুর যোগে উৎপন্ন। অণুপরমাণুর অন্তিত্ব সম্বন্ধে এত অধিক প্রমাণ্ সংগ্রহ করা হইয়াছে যে, **जान्छेत्नत्र मिकार्ल्ड मत्न्वर कतिवा**त जात कात्रण तम्भा यार्टेरेक्ट ना। কিন্তু এত জানা সত্ত্বেও পদার্থে অণুপরমাণু কি প্রকারে বিগুন্ত থাকে তাহা আমরা মি:সন্দেহে জানিতে পারি নাই। আধনিক বৈজ্ঞানিক-দিগের গবেষণায় ধাতুর ভিতরকার এই আণবিক অবস্থার অনেক কণা জানা গিয়াছে। ইহারা বলিতেছেন, যে ধাতৃপিগুটিকে আমরা সুল দৃষ্টিতে নিরেট দেখিতেছি, তাহা প্রকৃত নিরেট নয়; ধাতুর ভিতরে পরমাণুগুলি স্থবিক্যন্ত থাকিয়া মৌচাকের মত এক সচ্ছিদ্র পিণ্ডের বচনা করে। পরমাণুর এই প্রকার স্কবিভাদের সহিত বৈজ্ঞানিকগণ পূর্ব্বেই পরিচিত ছিলেন: গাঢ় চিনির রস জ্ঞমিয়া যখন দানাদার চিনি বা মিছরি উৎপন্ন করে, তথন ঐ প্রকার আণবিক স্থবিন্তাস দেখা যায়। কিন্তু গুরু ধাতৃপিণ্ডের ভিতরেও যে, অণুপরমাণু সুসজ্জিত হইয়া দানার উৎপত্তি করে, এবং মধ্চক্রের স্থায় ধাতৃপিগুমাত্রই যে সচ্ছিদ্র এই ব্যাপারটি সম্পূর্ণ নৃতন। কেবল ইহাই নহে, আধুনিক বৈজ্ঞানিক-গণ আরও বলিতেছেন, ধাতুর ভিতরকার দেই ফুল ছিদ্রগুলি ইলেক্ট্রন অর্থাৎ অতিপরমাণুতে পূর্ণ। বায়ব বস্তুর অণু যেমন সর্ব্বদাই চঞ্চল থাকে এবং পরস্পরকে ধারু। দিয়া অবিরাম ছুটাছুটি করিতে থাকে, ধাতুর ছিন্তস্থ ইলেক্ট্র-গুলিও সেই প্রকার চঞ্চল হইয়া চলাফেরা করে। আজ প্রায় বারো বৎসর ধরিয়া নানা দেশের বৈজ্ঞানিকগণ ইলেক্ট্রন লইয়া গবেষণা করিতেছেন। রেডিয়ম্ ধাতু হইতে নির্গত ইলেক্ট্রনে বা কুকৃদ্ সাহেবের নলের ভিতরকার ইলেক্ট্রনে ইহারা সকল অবস্থাতেই ঋণাত্মক বিহাতের সন্ধান পাইয়াছেন , ইলেক্ট্র মাত্রেই যে, ঋণাত্মক

বিদ্যাতের (Negative Electricity) বাহক, তাহা নিঃসন্দেহে স্থির হইয়া গিয়াছে। কাজেই ধাতুর ভিতরকার ছিচ্চে যে ইলেক্ট্রন আবদ্ধ থাকিয়া চলাফেরা করে, তাহাতে প্রচুর ঋণাত্মক বিদ্যাৎ এবং অণুতে বিজ্ঞানিকগণ বলিতেছেন, ইলেক্ট্রনের ঋণাত্মক বিদ্যাৎ এবং অণুতে সঞ্চিত ধনাত্মক বিদ্যাৎ (Positive Electricity): পরম্পর টানাটানি করিয়া এমন সাম্যাবস্থায় থাকে যে, আমরা বাহির হইতে ধাতুতে ধন বা ঋণ, কোন বিদ্যাতেরই লক্ষণ দেখিতে পাই না।

ধাতুমাত্রেই অল্প বা অধিক পরিমাণে যে বিদ্যুৎ-পরিবাহন-শক্তি দেখা বার, ধাতুর মধ্যে আবদ্ধ পূর্ব্বোক্ত ইলেক্ট্রনের সাহায্যে আজকাল তাহার ব্যাখ্যান পাওয়া বাইতেছে। বৈজ্ঞানিকগণ বলিতেছেন, এক-খণ্ড ধাতুকে বৈত্যতিক শক্তির দীমার মধ্যে আনিলে, তাহার ছিদ্র-মধ্যবর্ত্তী ইলেক্ট্রন্গুলি বৈত্যতিক শক্তির দিকে ছুটিয়া চলিতে আরম্ভ করে। ইহাতে ধাতুর মধ্যে যে একটা ইলেক্ট্রনের প্রবাহ উৎপক্ষ হয়, তাহাই আমাদের নিকট বিহ্যুতের প্রবাহরূপে ধরা দেয়।

সন্ধীর্ণ স্থানে আবদ্ধ বায়ব পদার্থে তাপ প্রয়োগ করিলে, পদার্থটা ক্ষীত হইতে চায় এবং পাত্রের গায়ে জােরে চাপ দিতে থাকে। এই ব্যাপারটির কারণ অনুসন্ধান করিয়া স্থির করা হইয়াছে য়ে, তাপ পাইলেই বায়ব পদার্থের অণুগুলির চঞ্চলতা বাড়িয়া যায়; এই অবস্থার ইহারা ক্রতবেগে পরস্পরকে ধাকা দিয়া জােরে পাত্রের গায়ে আসিয়া পড়ে, কাজেই চাপের মাত্রা তাপ প্রয়ােগার সঙ্গে সঙ্গে বাড়িয়াই চলে। তাপ প্রয়ােগ করিলে ধাতুর বিহাৎ-পরিবাহন-শক্তি কমিয়া আদে; এই স্পরিচিত ব্যাপারটির ব্যাখ্যান দিতে গিয়া বৈজ্ঞানিকগণ তাপর্কির সহিত ধাতুমধাস্থ ইলেক্ট্রনের গতির্কির কথা প্রচার করিতেছেন। ইলেক্ট্রন্গুলি গুরুত্বে ও আয়তনে এত ক্ষুদ্র য়ে, ইহাদের তিন হাজার ছয় শতাট একত্র না হইলে একটি হাইড্রোজেনের অণুর সহিত সমান

হয় না। শুরুত্বের এই পরিমাণ লইয়া হিসাব করিয়া দেখা গিয়াছে, কোন নির্দিষ্ট উষ্ণভায় হাইড্রোজেনের অণুগুলি সে বেগে পরিভ্রমণ করে, ধাতুর ভিতরে ইলেক্ট্রন্গুলি সেই অনস্থায় প্রায় তাহার ষাট্ শুণ বেগে চলাকেরা আরম্ভ করে। এই হিসাবে বরফের ক্যায় শীতল অবস্থাতেও প্রত্যেক ইলেক্ট্রন্কে প্রতি সেকেণ্ডে শতাধিক নাইল বেগে পরিভ্রমণ করিতে দেখা গিয়াছে। কামানের গোলা ও বল্কের শুলি যত জোলে ছোঁড়া যায়, বাহিরের ভূমধ্যাকর্ষণ বা অপর কোন বাধাবিত্ব ভেল করিয়া তাহা ততই বেগে ধাবমান হয়। তাপ প্রয়োগে ধাতুগর্ভে আবদ্ধ ইলেক্ট্রন্গুলি যথন গোলাগুলির ক্যায় প্রবলতর বেগে ছুটাছুটি আরম্ভ করে, তথন বাহিরের নির্দিষ্ট বৈহাতিক শক্তি তাহা-দিগকে নিজের দিকে টানিয়া প্রবাহের উৎপত্তি করিবার স্থ্যোগ পায় না; কাজেই এই অবস্থায় বিহাৎশক্তির টান্ অপেক্ষা তাপের চঞ্চলতাই প্রাধান্ত লাভ করে; স্ক্তরাং অধিক বিহাৎপ্রবাহ উৎপন্ন হইতে

কেবল বিহাতের পরিবাহনেই ইলেক্ট্রনের কার্যা ধরা পড়ে নাই;—ধাতুর তাপ পরিচালন ব্যাপারটাও এখন ইলেক্ট্রনের সাহায়ের বুঝা যাইতেছে। বৈজ্ঞানিকগণ বলিতেছেন, দীর্ঘ ধাতুদণ্ডের এক প্রাস্থে তাপ দিলে যখন তাহার দ্রবর্ত্তী প্রাপ্ত পর্যাস্ত উত্তপ্ত হইয়া দাঁড়ায়, তখন বুঝিতে হয়, তাপপ্রাপ্ত করে। এই ব্যাখ্যানেও তাপদংযোগে অতি ফক্ষ ইলেক্ট্রন্গুলির যে বেগ র্দ্ধি হয়, বৈজ্ঞানিকগণ তাহারই শরণাপয় হইয়াছেন। ইহারা বলিতেছেন, তাপ পাইলে ধাতুর ছিদ্রস্থিত সেই ইলেক্ট্রন্গুলির চঞ্চলতা অত্যন্ত রৃদ্ধি পাইতে থাকে; কাজেই এই অবস্থার সেগুলি তাহাদের সঙ্কীণ গঞ্জীর মধ্যে আর আবদ্ধ না থাকিয়া ধাতুর সর্বাক্ষের তাপ বহন করিয়া ছুটাছুটি আরম্ভ করে।

ছুইটি পৃথক ধাতৃকে জুড়িয়া, তাহাদের সংযোগস্থানে তাপ দিতে থাকিলে, আপনা হইতেই এই সংযুক্ত ধাতৃতে বিহাতের প্রবাহ উৎপন্ন হয়। বিজ্ঞানের ভাষায় এই বিহাতকে Thermo-Electricity অর্থাৎ তাপজ্ব বিহাত বলা হইয়া থাকে। বিহাতের নাম যাহাই হউক, কি প্রকারে কেবল তাপ দ্বারা বিহাতের উৎপত্তি হয়, এ পর্যান্ত তাহার সম্ভোষজনক ব্যাথ্যান আমাদের জানা ছিল না। আধুনিক ইলেক্ট্রন্ সিদ্ধান্ত দ্বারা এই ব্যাপারটারও কারণ নির্দ্দেশ করা যাইতেছে। বৈজ্ঞানিকগণ বলিতেছেন, ধাতৃর ছিদ্রে যে-সকল ইলেক্ট্রন্ থাকে, সকল ধাতৃতে তাহাদের সংখ্যা সমান দেখা যায় না। সীসক (Lend) এবং বিদ্মণ্ উভয়ই ধাতৃ পদার্থ, কিন্তু তাহাদের ভিতরকার ইলেক্ট্রনের সংখ্যা হিসাব করিতে গেলে দেখা যায়, বিদ্মণ্যের কোন নির্দ্দিষ্ট অংশে যে পরিমাণ ইলেক্ট্রন্ আছে, সীসাতে ঠিক তাহার দ্বিগুণ পরিমাণ বর্ত্তমান থাকে। বৈজ্ঞানিকগণ ধাতুমধ্যন্ত ইলেক্ট্রনের সংখ্যার এই অসমতাকেই তাপজ্ব বিহাতের কারণ বলিয়া নির্ণয় করিয়াছেন।

মনে করা যাউক, যেন একটি বিদ্মথের দণ্ড এবং আর একটি সীসকের দণ্ড জোড়া দিয়া তাহাদের সন্ধিন্থলে তাপ দেওয়া যাইতেছে। এই ব্যবস্থায় বিদ্মথ্ হইতে সীসকের দিকে এক স্কুম্পষ্ট বিদ্যুৎপ্রবাহ চলিতে দেখা যাইবে। বৈজ্ঞানিকগণ ইহার ব্যাখ্যানে বলিতেছেন, সীসাতে ইলেক্ট্রনের সংখ্যা বিদ্মথের তুলনায় অনেক অধিক থাকে, কাজেই তাপসংযোগে সেগুলি অভ্যন্ত বেগবান্ হইয়া এবং উত্তপ্ত সন্ধিত্বল অভিক্রম করিয়া বিদ্মথের দিকে ধাবমান হয়। ইহাতে সীসক হইতে বিদ্মথের দিকে ঋণাত্মক তাড়িতপূর্ণ ইলেক্ট্রনের প্রবাহ চলিতে আরম্ভ করে; আমরা বাহির হইতে এই ঋণাত্মক প্রবাহকেই বিদ্মথ্ হুইতে সীসার দিকে চালিত বিপরীতম্থী ধনাত্মক ভড়িতের প্রবাহরূপে দেখিতে পাই।

তুইটি পূথক ধাতৃকে পূর্ব্বোক্ত প্রকারে জুড়িয়া তাহাদের সন্ধিন্থলের ভিতর বিদ্যাৎপ্রবাহ চালাইতে থাকিলে কখনও সন্ধিন্তল গ্রম এবং कथन७ मीं छन रहेबा পড়ে। मत्न कता गाउँक, পূর্ব্বোক্ত উদাহরণে বিদম্প হইতে দীদার দিকে যেন প্রবাহ চালানো যাইতেছে। পরীকা করিয়া দেখিলে স্পষ্টই বুঝা যাইবে, সন্ধিত্বল গ্রম হইয়া উঠিয়াছে। किञ्च প্রবাহটিকে বিদ্মথ হইতে সীদকের দিকে না চালাইয়া, यদি তাহাকে গুরুভারবিশিষ্ট সীসক হইতে বিস্মথের দিকে চালানো যায়, তবে উহারই ঠিঁক বিপরীত ফল দেখা যাইবে ;—এই অবস্থায় সন্ধিন্তল অপর অংশের তুলনায় স্পষ্ট শীতল হইয়া পড়িবে। বিহাৎপ্রবাহে যুগ্ম ধাতুর এই প্রকাব কার্য্যের কথা বহু দিন হইতে আমাদের জান। আছে : বৈজ্ঞানিকগণ ইহাকে Peltier Effect নাম দিয়াই এ পর্যান্ত তথ্য ছিলেন। ব্যাপারটির কারণ নির্দেশ করিবার জ্বন্স চেষ্টার ক্রটি হয় নাই, কিন্তু এ পর্যান্ত এ সম্বন্ধে যে-সকল ব্যাখ্যান প্রদত্ত হইয়াছে, তাহাদের কোনটিকেই সভোষজনক বলিয়া মনে হয় নাই। যাহা হউক, ইলেক্ট নের সাহায্যে ধাতুপদার্থের এই বিশেষস্টিরও এক ব্যাখ্যান পাওয়া যাইতেছে। বৈজ্ঞানিকগণ বলিতেছেন, আমরা যথন সীসক এবং বিদমপের ভিতর দিয়া বিগ্রাৎপ্রবাহ চালনা করি, তথন প্রকৃত প্রস্তাবে বিদ্মথের ইলেক্ট্র-গুলিকে জোর করিয়া যেন সীসকের ইলেক্ট নের সহিত মিশাইতে থাকি। কাব্দেই ফুটবলের থলির ভিতরে জোরে বাতাদ পম্প করিলে যেমন বল্ গরম হইয়া উঠে, এথানেও জোরে বিদমথের ইলেক্ট্র দীদাতে প্রবেশ করায় দক্ষিত্তল গ্রম হইয়া উঠে। এখন মনে করা যাউক যেন প্রবাহটিকে সীদক হইতে বিদ্মথের দিকে চালানো যাইতেছে। আমরা পূর্ব্বেই বলিয়াছি, সীদক জিনিষটা বিদ্মথ অপেকা গুরু, কাজেই ইহাতে ইলেক্ট্নের সংখ্যা বিদ্মথের তুলনাম্ব অনেক অধিক থাকে। স্থতরাং সীদক হইতে

বিদ্মথের দিকে বিত্যুৎ পরিচালনা করায় সীদকেরই ইলেক্ট্রন্ভাণ্ডার ক্রমে শৃন্তা, হইতে থাকে এবং পূর্বে যে স্থানে বছ ইলেক্ট্রন্ জড় হইয়াছিল, তাহা এখন শৃন্তা স্থান পাইয়া ফাঁপিয়া দাঁড়াইতে আরম্ভ করে। আবদ্ধ স্থানের বায়ব বস্তুকে হঠাৎ ফাঁপিয়া উঠিবার অবকাশ দিলে, জিনিষটার তাপ আপনা হইতেই কমিয়া আসে। কাজেই সীদকের ইলেক্ট্রন্গুলি পরস্পর বিচ্ছিন্ন হইয়া প্রসারিত হওয়ায় এখানেও তাপের মাত্রা কমিয়া যায়।

পদার্থের অণুপরমাণুগুলি অন্তীন্দ্রিয় বস্তু হইলেও বৈজ্ঞানিকগণ নানা কৌশলে তাহাদের আয়তন এবং গুরুত্থাদি নির্ণয় করিয়াছেন। ইলেক্ট্রন্-সিদ্ধান্তের সাহায্যে ধাতৃর অণুপরমাণুর আয়তনাদি সম্বন্ধে নৃতন করিয়া পরিচয় স্থাপনের স্থাবিধা হইয়াছে। পুর্বের্ব তাপজাত বিহাতের (Thermo-Electricity) উৎপত্তিপ্রসঙ্গে যে ইলেক্ট্রনের প্রবাহের কথা বলা হইয়াছে, তাহার সাহায্যে প্রত্যেক পরমাণুতে কতকগুলি করিয়া মৃক্ত ইলেক্ট্রন্ আছে তাহা হিসাব করিয়া নির্ণয় করা হইতেছে। এবং তার পর বিহাৎ পরিবাহনের (Electric Conduction) নব সিদ্ধান্তের সাহায্যে সমবেত ইলেক্ট্রনের সংখ্যা জানিয়া লইয়া ধাতুর কোন নির্দ্ধি স্থানে কতগুলি পরমাণু রহিয়াছে নির্ণয় করিতে পারিলে প্রত্যেক পরমাণুর আয়তন নির্ণয় করা কঠিন হয় না। কাজেই প্রত্যেক ঘন ইঞ্ছানে কতগুলি পরমাণু আছে জানিয়া লইয়া প্রত্যেক পরমাণুর আয়তনও স্থির করা হইতেছে।

কাচ, জল, বায়ু প্রভৃতি অল্লাধিক পরিমাণে স্বচ্ছ, কিন্তু কোন ধাতৃই স্বচ্ছ নয়। ইলেক্ট্র-সিনাস্ত স্বারা ধাতৃর এই বিশেষ ধর্মটিরও ব্যাখ্যান পাওয়া যাইতেছে। ধাতৃর রক্ত্র মুক্ত ইলেক্ট্রন্ই ধাতৃকে অস্বচ্ছ করে বলিয়া বৈজ্ঞানিকগণ সিদ্ধান্ত করিতেছেন। ধাতুর উপরে আলোকপাত হইলেই ইলেক্ট্রন্গুলি আলোকতরক্ত শোষণ করিয়া লয়। যথন ধাতৃকে পিটিয়া থুব ফুল পাতে পরিণত করা যায়, তথনই কেবল এক-একট্ট আলোক ধাতৃ ভেদ করিয়া বাহিরে আসিতে পারে। স্বর্ণের সূক্ষ্ম পাতের ভিতর দিয়া যে আলোক বাহিরে আদে তাহা সবুজ, নৃতন সিদ্ধান্তীরা বলিতেছেন, এস্রাজ্বা সেতারের তার বিশেষ বিশেষ স্থারে বাঁধিয়া রাখিলে তাহারা নাড়া পাইলে যেমন সেই সকল বাঁধা স্থর ব্যতীত অপর স্থর ধ্বনিত করিতে পারে না, দেইপ্রকার বিশেষ বিশেষ ধাতৃর রন্ধে আবদ্ধ ইলেক্ট্রনগুলি এক একটি বিশেষ আলোকতরঙ্গ ব্যতীত অপর তরঙ্গে দাড়া দিতে পারে না। স্বর্ণের রন্ধ্রগত ইলেক্ট্রন কেবল সবুজ্ব রঙের উৎপাদক তরঙ্গেই সাড়া দেয়; কাজেই সোণার পাতের ভিতর দিয়া যে আলোক আদে, তাহা দব্জ। নানা জ্বস্ত খাতুর বর্ণছত্তে (Spectrum) কেন কতকগুলি নির্দিষ্ট বর্ণরেথার প্রকাশ হয়, পূর্ব্বোক্ত তত্ত্বটি অবলম্বন করিয়া বৈজ্ঞানিকগণ তাহার মীমাংসা করিতেছেন। তা'ছাড়া আলোকরশ্মির সমতলীভবন (Polarisation of Light) ইত্যাদি অনেক স্বটিন প্রাকৃতিক ব্যাপারের কারণ ইলেক্ট্র-সিদ্ধান্ত ছারা বুঝা যাইতেছে। কিন্তু এই জটিল বিষয়-গুলির ব্যাখ্যানও এত জটিল যে, সেগুলির উল্লেখ্যাত্র করিয়া এখানেই আমাদিগকে নিরস্ত হইতে হইল।

## বৰ্ণচ্ছত্ৰ

গুল্রালোকবিশ্লেষণজ্ঞাত বর্ণবৈচিত্র্য আমরা জগতে সর্বাদাই দেখিতে পাই। রামধনুর অপূর্ব্ব বর্ণবিক্তাদে ও পত্রপ্রাস্তদংলগ্ন শিশির-বিন্দুতে বালদৌরকিরণের অন্তত বর্ণচ্চটা সকলই ইহার প্রকৃষ্ট উদহিরণ। এই ত গেল স্বভাবের কথা,--কৃত্রিম উপায়েও আমরা সহজে আলোক-বিশ্লেষণ দেখিতে পারি। ত্রিকোণ কাচফলকের মধ্য দিয়া, সাধারণ শুভালোক আসিতে দিলে, ইহা মৌলিক বর্ণে বিশ্লিষ্ট হইয়া উচ্জ্বল লোহিত পীতাদি বর্ণযুক্ত একটি অপূর্ব্ব দৃশু রচনা করে,—বৈজ্ঞানিকেরা ইহাকেই Spectrum, বর্ণচ্চত্র বলিয়া থাকেন। ঝাড় দেওয়ালগিরি-লম্বিড বছকোণযুক্ত কাচফলকগুলি দ্বারা কোন পদার্থ দেখিলে, এই জক্তই ইহা নানা বিচিত্র বর্ণে রঞ্জিত দেখা যায়। ত্রিকোণ কাচফলকের এই বর্ণবিশ্লেষণী শক্তির কথা বালকবৃদ্ধ সকলেই অবগত আছেন। বাল্যকালে উৎসবের সময় দেয়ালগিরিচ্যুত হুই একথানি কাচ সংগ্রহ ইচ্ছায়, তৈলগন্ধামোদিত কুদ্র ফরাস গৃহে ভূতাগণের সহিত কিছু অধিক বন্ধত্ব স্থাপনের চেষ্টায় নানা মিষ্টায় ঘুষ দিয়া পরে একথানি ভগ্ন কাচ লাভের কথা আজও শ্বরণ আছে। এই কাচ দ্বারা অপূর্ব্ব বর্ণময় একটা নৃতন সংসার দেখিয়া, বোধ হয় তথনকার জন্ম অক্নতজ্ঞ ভূত্যের উৎকোচলিপ্সা ও উৎসবের সকল আমোদের কথা একবারে ভুলিয়া-ছিলাম। প্রবীণ বৈজ্ঞানিকদের নিকটেও এই কুদ্র কাচথণ্ডের কম আদর নয়। বালক ইহা দ্বারা পার্থিব পদার্থের বিবিধ উচ্ছল বর্ণের সমাবেশ দেখিয়া আহলাদিত হয়.—বৈজ্ঞানিক কোট যোজনপ্তিত

ক্ষুদ্র নক্ষত্রের গঠনোপাদান ও গতিবৈচিত্র্য নির্দারণ করিয়া ও অতীক্রিয় নক্ষত্রমালার নির্থুৎ ছবি তুলিয়া দৃষ্টির অনস্ত প্রদারতায় বিমৃদ্ধ হন। অল্লায়ানেই ত্রিকোণ কাচ সংগ্রহ করিয়া যথেষ্ট আলোক বিশ্লেষণ করিতে পারা যায়, একক্স অপরাপর বৈজ্ঞানিক যন্ত্রের স্থায়, বর্ণচ্ছত্র দেখিবার ক্ষন্ত জটিল যন্ত্র নির্দ্মাণের কোনই আবশুক হয় না। কেবল এই ক্ষুদ্র কাচখণ্ডের সাহায্যে আজকাল যে-সকল অভাবনীয় আবিদ্ধার হইতেছে, ভাহার হিসাবে, আধুনিক বিজ্ঞানে এই সামান্ত যন্ত্রটি অমৃল্য বলিলেও অত্যুক্তি হয় না। কেবলমাত্র আলোক-বিজ্ঞানে নয়, বর্ণচ্ছত্র দারা বিজ্ঞানের সকল শাখাতেই নানা অভিনব তত্ত্ব আবিদ্ধত হইতেছে। আধুনিক রসায়নবিৎ পণ্ডিতগণ বর্ণচ্ছত্রের পরীক্ষা দ্বারা পদার্থের প্রকৃতি নির্ণয় করিতেছেন এবং অল্লাদিনের মধ্যে এই উপায়ে কয়েকটি সম্পূর্ণ অপরিজ্ঞাত মৌলিক পদার্থের অস্তিত্ব আবিদ্ধার করিয়াছেন। এতক্ষতীত পদার্থ-বিশ্লেষণের পরিজ্ঞাত উপায়গুলির মধ্যে, বর্ণচ্ছত্র পরীক্ষার প্রথাই (Spectrum Analysis), অতি হক্ষ ও সরল উপায় বলিয়া নির্দিষ্ট হইয়াছে।

স্কৃত্বিজ্ঞানের ইতিহাস পর্য্যালোচনা করিলে দেখিতে পাওয়া যায়, ইহার প্রত্যেক শাখাপ্রশাখার পূর্ণতার জক্ত অনেক পগুতের বহুকালব্যাপী অনুসন্ধান ও গবেষণার আবশুক হইয়াছে। একজনের আজীবন পরিশ্রম দ্বারা কোন বিজ্ঞানই উন্নতির উদ্ধ সোপানে পৌছে নাই। আলোক বিজ্ঞান ও বর্ণচ্ছত্রের ইতিহাসে এ নিয়মের ব্যভিচার হয় নাই। অনেক খ্যাতনামা বিজ্ঞানাচার্য্যের অবিচ্ছিন্ন অধ্যবসায় ও পরিশ্রমের ফলে আলোক-বিজ্ঞানের আজ্ব এই উন্নতি হইয়াছে,—তবে তাড়িৎ-বিজ্ঞানাদির পরিণতি হইতে যেমন অধিক সময় লাগিয়াছে, সৌভাগ্যক্রমে বর্ণচ্ছত্রের উন্নতির জন্ত তত সময়ের আবশ্রক হয় নাই। আলোক-বিশ্লেষণ দ্বারা জটিল যৌগিক পদার্থের প্রকৃতি নির্ণয়ের কথা

ত্রিশ বংসর পূর্বেকে কোন রসায়নবিং পণ্ডিত কল্পনাই করিতে পারেন নাই, কিন্তু আজ কেবল বর্ণচ্ছত্রেব সাহায্যে পার্থিব পদার্থ ত দ্রের কথা, সূর্য্য ও বছদ্রন্থিত নক্ষত্রাদির গঠন উপাদান এবং চিররহস্তময় ছায়াপথের প্রকৃত তথা স্থিরীকৃত হইতেছে।

বর্ণচ্চত্রের আদিম ইতিহাস পর্য্যালোচনা করিতে হইলে, সার আইসাক নিউটনের কথা প্রথমেই আদিয়া উপস্থিত হয়। সাধারণ



নিউটন

শুলালোক যে, রামধনুস্থ কর্মাট মূল বর্ণের সমষ্টি, তাংগ নিউটনই খুষ্টীর ১৬৭৫ অবল সর্ব্ধপ্রথম প্রচার করেন। একটি অন্ধকার গৃহে ক্ষুদ্র ছিদ্র বারা ফ্যা-কিরণ প্রবিষ্ট করাইয়া পরে পূর্ব্ব-বর্ণিত এিকোণ কাচ-সাহায্যে আলোক বিশ্লিষ্ট করিয়া, লোহিত পীত বেশুনিয়া ইত্যাদি কয়েকটি বর্ণচ্ছত্র অর্থাৎ বর্ণশ্রেণী ইনিই সর্ব্বপ্রথমে

বিজ্ঞানেব আয়ন্তীভূত করিয়াছেন। কিন্তু বিশুদ্ধ বর্ণচ্ছত্র প্রাপ্তির কৌশল এবং রশ্মি সকলের বাঁকিবার পরিমাণ, দে সময় সম্পূর্ণ অপরিজ্ঞাত ছিল, এজন্ত নিউটনের পাতিত বর্ণচ্ছত্রে সমগ্র মৌলিক বর্ণ দেখা যায় নাই। ইহা ঘারা কেবল ছই বা ততোধিক বর্ণ মিলিয়া একটি অবিচ্ছিন্ন ও মিশ্র বর্ণচ্ছত্র রচিত হইরাছিল মাত্র। যাহা ইউক, শুল্লালোক বে,

ক্ষেক্টি মৌলিক বর্ণের সমষ্টি তাহা নিউটনই সর্ব্ধপ্রথম প্রচার করেন, এবং বর্ণচ্ছত্ত্বের বর্ণগুলি একখানি স্থুলমধ্য কাচের (Double convex lens) সাহায্যে একত্র করিয়া পুনরায় শ্বেতালোক উৎপাদন দারা তাহা প্রত্যক্ষ দেখাইয়াছিলেন। কিন্তু নিউটন অবলন্ধিত উপায়ে অবিমিশ্র বর্ণচ্ছত্রে রচনা অসন্তব বলিয়া, সৌর বর্ণচ্ছত্তের প্রধান লক্ষণ প্রসিদ্ধ কুষ্ণরেখাগুলি সে সময় আবিষ্কৃত হয় নাই।

বৰ্ণচ্ছত্ৰ প্ৰারা আৰু কাল যে-সকল অদ্ভত কাৰ্য্য সাধিত হইতেছে, তাহা ব্রঝিতে হইলে আলোক কি প্রকারে বিশ্লিষ্ট হয়, তাহা মোটামুটি জানা আবশুক। আধনিক পণ্ডিতগণ বলেন, গুল্রালোকের উপাদান মূল বর্ণগুলির প্রকৃতি সমান নয়। প্রত্যেক বর্ণ, বিশ্বব্যাপী ঈথর নামক পদার্থের কম্পনজাত এক একটি নির্দিষ্ট তরঙ্গ বারা উৎপন্ন হয়। এই ভরক্লের দৈর্ঘ্য বর্ণচ্চেত্রের লোহিতাংশেই সর্ব্বাপেক্ষা অধিক এবং লোহিত হইতে বর্ণাকুক্রমে কমিতে কমিতে ভারলেট অংশে ইহা অত্যস্ত অল্ল হইতে দেখা যায়: গণনা করিলে লোহিতের তরঙ্গ-দৈর্ঘ্য ভারলেট তরঙ্গের প্রায় विश्व হইয়া পড়ে। যদিও মৌলিক বর্ণগুলির তরঙ্গ-দৈর্ঘ্যের এই প্রকার পার্থক্য লক্ষিত হয়, কিন্তু কোন নির্দ্দিষ্ট পদার্থ মধ্যে ইহাদের গতি একই থাকে না, এজন্ত তরঙ্গের দৈর্ঘাহিদাবে ঈথরকণার কম্পন-পরিমাণের হ্রাসবৃদ্ধি হইতে দেখা যায় এবং দীর্ঘ তরক্ষযুক্ত বর্ণের কম্পন-সংখ্যা ক্ষুদ্র ভরঙ্গযুক্ত বর্ণের কম্পন-পরিমাণ অপেক্ষা অল্প হইয়া পাকে। এই কারণে লোহিতাদি বর্ণ অপেক্ষা ভায়লেট দারাই ক্লিথরকণা সকল অতি ক্রত কম্পিত হয়। বিজ্ঞানানূরাণী পাঠক-পাঠিকাগণ জানেন, আলোক-রশ্মি কোন এক নির্দিষ্ট স্বচ্ছ পদার্থ দিয়া গমনকালে, সকল সময়েই সরল পথ অবলম্বন করিয়া থাকে। একটি অন্ধকার গুহের জানাগার ছিত্র দিয়া সূর্য্যকিরণ প্রবেশ করাইয়া, বায়ুতে ভাসমান ধূলিকণা দারা রশ্মিপথ সহজেই পরীক্ষা করা যাইতে

পারে। কিন্তু উক্ত নির্দিষ্ট পদার্থ ত্যাগ করিয়া, গাঢ় বা তরলতর আর একটি নৃতন পদার্থে প্রবেশ করিতে আরম্ভ করিলে রশ্মিসকল পূর্ব্ব-অবলম্বিত সরল পথানুক্রমে চলিতে পারে না, এই হুই পদার্থের সন্ধিস্থলে আদিয়া ইহাদের পথপরিবর্ত্তন হয় এবং পদার্থের গাঢ়তা হিসাবে বাকিয়া নৃতন পথানুক্রমে চলিতে হয়। এতদ্বাতীত আলোকপথ বাকিবার আরো কয়েকটি নির্দিষ্ট নিয়ম আছে, বর্ত্তমান প্রবন্ধে সকল গুলির বিবরণ অনাবশ্রক।

আলোকপথ-পরিবর্ত্তনের কোন পরিমাণ নির্দিষ্ট নাই, একই রশ্মি অবস্থাভেদে নানা পথে চলিতে পারে। আলোকবাহক (Medium) পদার্থগুলি সমান থাকিলে, রশ্মি সকল কোন পদার্থ হইতে গাততর পদার্থে বক্রভাবে প্রবেশ করিয়া যে নৃতন পথ অনুসরণ করে, পরীক্ষা করিলে তাহাকে আলোকবাহক পদার্থদ্বয়ের সন্ধিতলম্ভ লম্বের সহিত প্রায় এক সরল রেখায় দেখা যায়, কিন্তু গাঢ় পদার্থ হইতে ভরলতর পদার্থে প্রবেশ করিলে ইহার ঠিক বিপরীত ফল লক্ষিত হয়,—এন্থলে নতন আলোকপথ উক্ত লম্ব হইতে দুরে গিয়া সন্ধিভূমির সহিত এক সমতলম্ব হইবার চেষ্টা করে। সকল আলোক-পথ পরিবর্ত্তনই এই তুইটি স্থল নিয়ম স্বারা সাধিত হয়। যদি কোন তুইটি স্বচ্ছ পদার্থের সন্ধিভূমিবয় পরস্পর সমাস্তরাল হয়, তাহা হইলে পূর্ব্বোক্ত নিয়ম প্রয়োগ कतिरा प्राथा यात्र व्यात्माक-अथ ভृभिषय इटेवात वाकिया, टेटात शृद्ध পথের সহিত ঠিক সমান্তরাল হইয়া বাহির হইয়া আদিতেছে। কিন্তু ত্রিকোণ কাচফলকের মধ্যে সমান্তরাল ভূমি নাই, এব্দুন্ত আলোক-পথ ভূমিদ্বয়ে গুইবার বাঁকিয়া গিয়া, পরম্পর বিচ্ছিন্ন হইতেই চেষ্টা করে, সমান্ত্রীল ইইবার কোনই সম্ভাবনা থাকে না ৷ ত্রিকোণ কাচফলকের গঠনে এই বিশেষত্ব আছে বলিয়া ইহা বারা আলোক বিশ্লেষণ হইয়া থাকে। নিউটনপ্রমুখ পণ্ডিতগণ রশ্মিপথের এই জটিল পরিবর্ত্তনের

নানা কারণ উদ্রেখ করিয়া গিয়াছেন। কিন্তু প্রাচীন সিদ্ধান্ত ভ্রাস্ত বলিয়া প্রমাণিত হওয়ায়, আধুনিক পণ্ডিত-সমাজে ইহা অগ্রাহ্ম হইয়াছে এবং গাঢ় পদার্থ অপেক্ষা তরল স্বচ্ছ পদার্থে আলোকের গতি ক্রত হওয়াই রশ্মিপথ বাঁকিবার একমাত্র কারণ বলিয়া আজ্ঞ কাল নির্দ্দিষ্ট হইয়া থাকে।

এতম্বাতীত আলোক-পথের পরিবর্ত্তনে আরো হুই একটি ঘটনা দৈখিতে পাওয়া যায়। রশ্মিপুঞ্জ পদার্থদ্বয়ের সন্ধিতল ঠিক লম্বভাবে ভেদ করিয়া প্রদার্থাস্তরে প্রবিষ্ট হইলে ইহার পথের কোনই পরিবর্ত্তন रुप्त ना, र<sup>व</sup> नकल त्रीय जिश्र शुंजारत श्रीविष्ठ रुप्त जाशास्त्रहे (कवल পথ পরিবর্ত্তন হইয়া থাকে। পূর্ব্বেই বলা হইয়াছে, পদার্থাস্তরে প্রবেশ দ্বারা আলোকের গতি পরিবর্ত্তিত হয় বলিয়া আলোক-পথেরও পরিবর্ত্তন হয়। আলোকরশ্মিমাত্রেই এই নিয়মের অধীন, কিন্তু পদার্থাস্তুরে প্রবেশকালে লম্ব রশ্মিপুঞ্জম্ব প্রত্যেক রশ্মির গতি এককালে পরিবর্ত্তিত হয় বলিয়া আলোক-পথের পরিবর্ত্তন দেখা যায় না। কিন্তু রশ্মিদকল তির্যাগভাবে প্রবেশ করিলে আলোকতরঙ্গের সকল অংশ এক কালে ভিন্ন পদার্থে প্রবেশ করে না। তরঙ্গের যে অংশ প্রথম সন্ধিতল স্পৃষ্ট হয়, তাহাই কেবল পুথক গতিতে চলিতে থাকে এবং কিছুকালের জ্বন্ত তরঙ্গের অবশিষ্টাংশের গতি পূর্ব্ববৎ থাকিয়া যায়। এই প্রকারে একই আলোকতরঙ্গের বিভিন্নাংশ যুগপৎ ধীর ও দ্রুত গতিতে চলে বলিয়া, সমগ্র তরক্ষ ঐ পদার্থ মধ্যে প্রবিষ্ট হইলে পুর্বের গতিবৈচিত্রা হেতু আলোকতরঙ্গ ভিন্নপথাবলম্বী হয়, এবং ইহারই ফলে পথ-পরিবর্ত্তন সাধিত হয়।

আলোক-পথপরিবর্ত্তন বুঝিবার জন্ম, প্রায় সকল বিজ্ঞানগ্রন্থেই একটি স্থন্দর উদাহরণ দেখা যায়। এটি বুঝিলে বিষয়টি অপেক্ষাক্তত সহজ্ঞবোধ্য হইতে পারে। ইহাতে রশ্মিদকল একদল চলিফু সৈন্মের

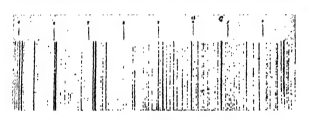
সহিত এবং সৈন্তশ্রেণীকে আলোকতরঙ্গের সহিত তুলনা করা হইয়া থাকে। দৈক্তদল সরল পথারুক্রমে এক গতিতে ও সমপদক্ষেপে অগ্রসর হইয়া যেমন সন্মুখবন্তী জ্বলাশয় পদত্রজ্বে পার হয় এবং প্রত্যেক সৈন্তশ্রেণী জলপ্রবিষ্ট হইবামাত্র জলের বাধা অতিক্রমণার্থে যেমন ইহার গতি হ্রাস করে, আলোকরশ্মির গাঢ়তর পদার্থে প্রবেশকালে কতকটা এই প্রকারই ঘটিয়া থাকে। সৈল্পদল সরল পথানুক্রমে আসিয়া লমভাবে জলপ্রবিষ্ট হইলে, প্রত্যেক দৈল্পশ্রেণী একই সময়ে জল-প্রবিষ্ট হয় এবং ইহার গতি এককালে সমভাবে পরিবর্ত্তিত হয়। কাজেই ইহা বারা দৈঞ্চলের গমনপথের কোনই পরিবর্ত্তন দেখা যায় না এবং শ্রেণী ভঙ্গও হয় না। কিন্তু ইহারা তির্য্যগৃভাবে আসিয়া জ্লাশয় পার হইতে আরম্ভ করিলে, একই শ্রেণীর কতক সৈন্তকে ধীরপদে জল পার হইতে এবং ইহার অপরাংশকে দ্রুতপদে স্থলভাগ অতিক্রম করিতে দেখা যায়। এই প্রকারে একই শ্রেণীর বিভিন্ন অংশ এক সময়ে পৃথক গতিতে অগ্রসর হওয়ায় পূর্বপথের বৈশক্ষণ্য হয়। একটু ভাবিলে স্পষ্টই প্রতীয়মান হইবে, আলোকপথ-পরিবর্ত্তনও অবিকল এই প্রকারে সংঘটিত হইয়া থাকে।

এই ত গেল আলোকপথ-পরিবর্ত্তনের স্থুল ও সাধারণ নিয়ম; কোন এক নির্দিষ্ট মৌলিক বর্ণ-রশ্মি অর্থাৎ বর্ণচ্চত্রস্থ লোহিত পীতাদির মধ্যে কোন একটি বর্ণ বাছিয়া লইয়া পরীক্ষা করিলে ঠিক পূর্ব্ববর্ণিত ফল দেখা যাইবে। কিন্তু বর্ণচ্চত্রস্থ প্রত্যেক বর্ণ লইয়া পরীক্ষা করিলে, ইহাদের প্রত্যেকের পথপরিবর্ত্তনের পরিমাণ মধ্যে কোনই একতা লক্ষিত হইবে না। কোন বর্ণের পথ অধিক, কোনটির বা অল্প বাকিয়াছে দেখা যাইবে। এই মৌলিক বর্ণগুলির পথ পরিবর্ত্তনেরও এক নিয়ম আছে। পরীক্ষা হারা দেখা মিয়াছে, বর্ণরশ্মির তরঙ্গের ক্ষুদ্রতা হিসাবে, ইহাদের বাকিবার শক্তি বৃদ্ধি পায়, অর্থাৎ

কুত্রক্তরক্তমুক্ত বর্ণের আলোকপথ রহৎ-তরক্তমুক্ত বর্ণ অপেক্ষা অধিক বাকিরা যার। মৌলিক বর্ণগুলির এই এই প্রকার পূথক বাঁকিবার শক্তি থাকার বর্ণজ্ঞরের বিকাশ হয়, অগ্রথা বর্ণজ্ঞরে রচনা অসম্ভব হইরা পড়িত। আমরা শুল্রালোক ত্রিকোণ কাচ-ফলকের মধ্য দিয়া আনিয়া, শুল্রালোকস্থ ভিন্ন প্রকৃতির মৌলিক বর্ণগুলিকে পূথক পূথক ভাবে বাঁকিবার স্থ্যোগ প্রধান করি। ভারলেটের রশ্মিতরঙ্গ সর্ব্বাপেক্ষা কৃত্র বিলিয়া, ইহা ধারা এগুলি অত্যন্ত বাঁকিয়া কাচ হইতে বাহির হয় এবং নীর্য তরঙ্গনীল লোহিত অল্পই বাঁকিয়া আইসে। এজন্ম শুল্রানোক হইতে লোহিত ও ভারলেট বর্ণ বিচ্ছিন্ন হইয়া পড়ে, এবং এতহভ্রের মধ্যবর্জী বর্ণগুলিরও উক্ত অবস্থা ঘটে; ইহাদের তরঙ্গনৈর্ঘা পরস্পর সমান নম্ন বিলিয়া, ইহারাও পরস্পর বিচ্ছিন্ন হইয়া, লোহিত ও ভারলেটের মধ্যবর্জী স্থানে তরঙ্গ-দৈর্ঘ্যানুসারে সজ্জিত হইয়া প্রকাশিত হয়। সাধারণ শুল্রালোক এই প্রকারেই বিল্লিষ্ট হইয়া লোহিতাদি সপ্ত মৌলিক বর্ণগুক্ত উজ্জ্বল স্থপ্রশস্ত বর্ণজ্ঞের রচনা করে।

## নূতন বিশ্লেষণ-প্রথা

স্থ্যালোক বিশ্লেষণ দারা আমরা যে বর্ণচ্ছত্র প্রাপ্ত হই, তাহাতে লোহিতাদি বর্ণ অবিচ্ছিন্নভাবে সজ্জিত থাকে, কেবল ইহার মধ্যে সৌরবর্ণচ্ছত্তের প্রধান লক্ষণ কতকগুলি ক্ষণরেখা স্থানে স্থানে দৃষ্ট হয় মাত্র। কিন্তু এই ক্ষণরেখাগুলি অতাস্ত স্থা বলিয়া, স্থুল দৃষ্টিতে সাধারণ বর্ণচ্ছত্ত



দৌর বর্ণচ্ছত্তের একাংশের কৃষ্ণরেখা

পর্যাবেক্ষণ করিলে, এগুলি সহসা লক্ষিত হয় না; এক্ষন্ত দৌরবর্ণছত্ত্র প্রায় অবিচ্ছিন্ন বলিয়া বোধ হয়। এই ত গেল স্থ্যালোকের কথা। অপর আলোকও বিশ্লিষ্ট হইলে, বর্ণছত্ত্র উৎপন্ন হইয়া থাকে। কিন্তু যে সকল মৌলিক বর্ণরশ্মি সংযোগে স্থ্যালোক উৎপন্ন হয়, তাহার সকলগুলি অপর আলোকে এককালে উপস্থিত থাকে না। একন্ত বিবিধ বর্ণছত্ত্রে বর্ণবিভাসের অনেক প্রভেদ দেখা যায় এবং কোন কোন স্থলে এই কারণে বর্ণছত্ত্রের প্রকৃতিগত বিভিন্নতাও দেখা গিয়া থাকে।

আধুনিক বৈজ্ঞানিকগণ প্রক্লভিভেদে পদার্থ সকলের বর্ণচ্ছত্রগুলিকে প্রধান তিন শ্রেণীতে বিভক্ত করিয়া থাকেন। যে সকল বর্ণচ্ছত্রে

বর্ণসকল অবিচ্ছিন্নভাবে পর পর সজ্জিত থাকে, তাহাদিগকে এক শ্রেণীর অস্তর্ভূ ত করা হয়। পরীক্ষা দ্বারা দেখা গিয়াছে, কঠিন ও তরল পদার্থ প্রজ্ঞালিত করিলে, তজ্জাত আলোক দারা সাধারণতঃ এই অবিচ্চিন্ন বর্ণচ্চত্রের বিকাশ হয়। শ্বিতীয় শ্রেণীর বর্ণচ্চত্রে বিশ্লিষ্ট-বর্ণগুলির উজ্জনতা সমান থাকে না, এজন্ম ইহাতে বর্ণসকল বিচ্ছিন্নভাবে প্রকাশিত দেখা যায়;—দোরবর্ণচ্চত্র এই শ্রেণীর সম্ভূতি, ইহার সর্বাংশ কৃষ্ণক্রেখা পরিব্যাপ্ত থাকে বলিয়া, পূর্ব্বাপর বর্ণগুলির মধ্যে ব্যবধান থাকিয়া যায়, কাজেই ইহা প্রথম শ্রেণীর বর্ণচ্চত্তের ক্রায় অবিচ্চিন্ন হইতে পারে না। বৈজ্ঞানিকগণ বলেন,—এই শ্রেণীর বৰ্ণচ্চত্ৰোৎপাদক আলোক হইতে কোন প্ৰকারে কতকগুলি মৌলিক বর্ণরশ্মি লয়প্রাপ্ত হইলে বর্ণচ্ছত্তে লপ্তবর্ণ সকল প্রকাশিত হয় না, কাজেই ইহাদের স্থান শৃত্ত পড়িয়া থাকে। এই শৃত্তস্থানই সৌরবর্ণচ্ছত্রে রুঞ্চরেখাকারে প্রকাশিত থাকে। ততীয় শ্রেণীর বর্ণচ্ছত্ত্রেও অবিচ্ছিন্ন বর্ণের সমাবেশ দেখা যায় না. ইহাতে কেবল মধ্যে মধ্যে কয়েকটি সূল ও উচ্ছল বর্ণরেখা দৃষ্ট হয় মাত্র; যে-সকল রশ্মি কেবল চুই বা ততোধিক মৌলিকবর্ণ সংমিশ্রণে উৎপন্ন হয়, তাহাদের বিশ্লেষণে, এই শেষোক্ত বর্ণচ্চত্র রচিত হইয়া থাকে,—প্রজ্ঞলিত বাষ্পজ্ঞাত আলোকের এই বর্ণচ্চত্রই প্রধান লক্ষণ।

নিউটনের বর্ণবিশ্লেষণ প্রক্রিয়া আবিক্ষারের পর বর্ণচ্ছত্র লইয়া বৈজ্ঞানিক মহলে কিছুদিন বেশ আন্দোলন চলিয়াছিল. কিন্তু ইহা দ্বারা কোন নৃত্ন তথ্য প্রকাশ পায় নাই। নিউটনের আবিক্ষারের অনেক পরে ১৭৫২ খুষ্টাব্দে, টমাস মেল্ভিল্ নামক জনৈক ক্লতবিভ যুবক নিউটন-প্রদর্শিত পথে বর্ণচ্ছত্ত্রের নৃত্ন গবেষণায় নিযুক্ত হন; সৌভাগ্যের বিষয়, সমসাময়িক অপর বৈজ্ঞানিকদিগের ভায় মেল্ভিলের অনুসন্ধান ও যত্ন বিষ্ণা হয় নাই,—দাহ্য পদার্গভেদে যে দীপালোকের নান। বর্ণচ্চত্র হইতে পারে তাহা যুবক মেল্ভিলই সর্ব্বপ্রথম প্রচার করেন এবং স্থল কাগজস্থ ক্ষুদ্র ছিদ্র দ্বারা ত্রিকোণ কাচ-মধ্যাগত আলোক পরীক্ষা করিয়া প্রজ্ঞলিত বাপোর স্থলোক্ষল রেখাময় বর্ণচ্ছত্রের বিষয় ইনিই আবিষ্কার করেন। সামান্ত যন্ত্র দ্বারা নানা জ্ঞাতীয় বর্ণচ্ছত্রের অন্তিষ্ক আবিষ্কার করায় তাৎকালিক বৈজ্ঞানিক সমাজে মেলভিলের বিশেষ সমাদর হইয়াছিল; এই প্রকারে সম্মানিত হইয়া যুবক বিশুণ উৎসাহে আলোকবিজ্ঞানের নানা গবেষণায় নিযুক্ত হইয়াছিলেন, কিন্তু হর্ভাগ্য-প্রত্ক প্রেরাক্ত আবিক্রিয়ার ছই বৎসর পরেই মেলভিলের মৃত্যু হওয়ায় বিজ্ঞানজগৎ বিশেষ ক্ষতিগ্রস্ত হইল।

মেলভিলের পর, বিখ্যাত বৈজ্ঞানিক ওলাষ্ট্রন বর্ণচ্ছত্তের গবেষণায় নিযুক্ত হন: ১৮০২ খুষ্টাব্দে রয়াল গোদাইটির অধিবেশনে তাঁহার পরীক্ষালন্ধ কয়েকটি নৃতন কথা প্রকাশিত হইয়াছিল। কিন্তু ইহা ছারা আলোকবিজ্ঞানের বিশেষ কোন উৎকর্মতা সাধিত হয় নাই। আলোক-বিজ্ঞানের উন্নতির ইতিহাস ঠিক কোন সময় হইতে আরম্ভ হয়, তাহার স্থিরতা নাই। এ সম্বন্ধে বৈজ্ঞানিকদিগের মধ্যে মতভেদ দৃষ্ট হয়, অনেকে বলেন, স্বনামপ্রসিদ্ধ বোজেফ ফ্রানহোফারের সময় হইতেই আলোক-বিজ্ঞানের উন্নতি আরম্ভ হয়। যাহা হউক ফ্রানহোফারের বিখ্যাত আবিষার এবং তাঁহার নানা পরীক্ষা, আলোকবিজ্ঞান ও বর্ণচ্ছত্তের ক্রমোন্নতির ইতিহাসে যে একটি মহৎ ঘটনা তাহাতে সন্দেহ নাই। ১৮১৪ খুষ্টাব্দে ফ্রানহোফার কর্তৃক দৌর বর্ণচ্ছত্রে পূর্ব্ববর্ণিত কৃষ্ণরেখার আবিন্ধার হওয়ায় অনেকের দৃষ্টি এই দিকে আরুষ্ট ইইয়াছিল। তুইখানি ভিন্ন-প্রকৃতি কাচ বইয়া, বিবিধ রশ্মির আলোকপথ পরিবর্ত্তনের পরিমাণ স্থির করিতে গিয়া এই জন্মান পণ্ডিত, দৌর বর্ণচ্ছত্তে হঠাৎ কুক্ষরেথা আবিদ্ধার করেন। অপর পণ্ডিতগণ ইহার এই অদ্ভত আবিন্ধারে দন্দিহান হওরায়, থিওডোলাইট যন্ত্রের দূরবীক্ষণ স্বারা, ঐ

রেখাগুলির সংখ্যা ও স্থান প্রত্যক্ষ নির্দেশ করিয়া দেখাইলে পর, সকল সন্দেহই অপনীত হইয়ছিল। ফ্রান্হোফার এই ক্ষুদ্র যন্ত্র দারা প্রায় ছয়শত রুফরেখা আবিদ্ধার করিয়াছিলেন। এই বিখ্যাত পণ্ডিত কেবল রুফরেখা আবিদ্ধার করিয়াই ক্ষান্ত হন নাই, প্রায় তিন বংসর অবিরাম পরিশ্রম দারা দেগুলির পরম্পর ব্যবধান দ্বির করিয়া, দৌর বর্ণচ্ছত্রের কয়েকটি প্রতিকৃতিও অন্ধিত করিয়াছিলেন। এতয়াতীত ইনি বর্ণচ্ছত্রের কয়েকটি প্রতিকৃতিও অন্ধিত করিয়াছিলেন। এতয়াতীত ইনি বর্ণচ্ছত্রের কয়েকটি প্রতিকৃতিও অন্ধিত করিয়াছিলেন। এতয়াতীত ইনি বর্ণচ্ছত্রের কয়েকটি প্রতিকৃতিও অন্ধিত করিয়াছিলেন। রুফরেখাগুলির সংখ্যা যে নির্দিষ্ট, এবং সাধারণ স্থ্যালোকে ও চক্রাদি গ্রহ-উপগ্রহাগত প্রতিকৃত্রিত আলোকে, ঐ রুফরেখাগুলির স্থানও যে নিন্দিষ্ট এবং অপরিবর্ত্তনীয়, তাহাও ফ্রান্হোফার সর্ব্বপ্রথম প্রচার করেন। এই প্রকারে নানা বিষয়ে রুতকার্য্য হইলেও, নানা পরীক্ষা ও চেষ্টাতে, ফ্রান্হোফার রুফরেখা উৎপাদনের মূল কারণ নির্দেশ করিতে পারেন নাই।

ফান্হোফারের কথা ছাড়িয়া দিয়া, বর্ত্তমান শতাকীর গবেষণাপরারণ পশুতদের কথা স্থরণ করিলে, বর্ত্তমান প্রসঙ্গে সার জন
হার্দেশ ও কক্স ট্যালবটের কথা স্বতঃই মনে হয়। এই বৈজ্ঞানিকঘরের মৌলিক গবেষণা ঘারা, বর্ণচ্ছত্রের প্রকৃতি সম্বন্ধে অনেক অপরিজ্ঞাত বিষয় প্রকাশিত হইয়াছিল, এবং বর্ণচ্ছত্র ঘারা পদার্থের প্রকৃতি
নির্ণয়ের কথা, এই পশুতত্বগুলই সর্ব্ধপ্রথম জগতে প্রচার করিয়াছিলেন।
১৮২২ খৃষ্টাব্দে হার্দেল সাহেব, বিবিধ জলস্ত পদার্থের বর্ণচ্ছত্র পরীক্ষায়
নির্মুক্ত হন এবং প্রত্যেক পনার্থের বর্ণচ্ছত্রের নির্দ্ধিষ্টাংশে এক একটি তুল
বর্ণরেথা দেখিয়া, এই নির্দ্ধিষ্ট বর্ণরেথাগুলিকেই, দাহ্য পদার্থের প্রকৃতিজ্ঞাপক বলিয়া ত্রির করেন। হার্দেলের পরীক্ষাকালে, তাৎকালিক
অক্তর্য প্রধান বিজ্ঞানবিৎ সার ডেভিড ক্রন্থীর ইহাতে যোগ দিয়াছিলেন,
এবং নানা প্রকার উদ্ভিজ্জরসে বর্ণচ্ছত্র পাতিত করিলে ইহার বর্ণ পরিবর্ত্তন

হইতে প্রত্যক্ষ করিয়া, বর্ণচ্চত্র দারা বিশ্লেষণ কার্য্য সম্ভবপর বলিয়া, এই বৈজ্ঞানিকদ্বয়ই সর্বপ্রথম অনুমান করেন। এতদ্বাতীত প্রত্যেক বাষ্পের নির্দিষ্ট রশ্মিহরণক্ষমতা প্রত্যক্ষ করিয়া, সৌর বর্ণচ্ছত্রন্থ ক্রফরেখা উৎপাদনের প্রকৃত কারণের আভাষ, ইহারাই সর্বপ্রথমে জ্বগতে প্রচারিত করেন।

হার্সেল এবং ক্রষ্টারের পরীক্ষার ফল প্রচারিত হইলে, ১৮২৬ খুষ্টাব্দে, স্থপ্রসিদ্ধ রসায়নবিৎ ফক্স ট্যাল্বট উক্ত বৈজ্ঞানিকদ্বয়েয় আবিদ্ধারের সমালোচনা করিয়া একথানি পুস্তিকা রচনা করেন। বৈজ্ঞানিকদিগের মতে, ট্যালবটের এই ক্ষুদ্র গ্রন্থগানি, প্রাচীন বিজ্ঞান ভাণ্ডারের একটি অমূল্য রত্ন,—এই ক্ষুদ্র পুস্তিকা দ্বারাই আধুনিক বর্ণচ্ছত্রীয় বিশ্লেষণ-প্রথার মূলভিত্তি স্থাপিত হয়। গ্রন্থকার একস্থানে স্পষ্টই লিখিয়াছেন,— জটিল রাসায়নিক পদার্থ প্রজালিত করিয়া, কেবল বর্ণচ্ছত্র পরীক্ষা দ্বারা ইহার গঠনোপাদান অতি ফুল্মভাবে স্থির করিতে পারা যায়। এত সুন্দ্র বিশ্লেষণকার্য্য অপর রাদায়নিক প্রক্রিয়া দ্বারা কিছুতেই সম্ভব-পর নয়। সকল বর্ণচ্চত্রে দোডিয়ম জ্বাত উচ্ছল পীতরেখা দেখিয়া পীতরেথা-উৎপাদক পদার্থটির আবিষ্কারার্থে ট্যাল্বট্ নানা পরীক্ষায় নিযুক্ত হইয়াছিলেন, কিন্তু হুৰ্ভাগ্যবশতঃ ইহাতে কৃতকাৰ্য্য হন নাই। প্রায় সকল পদার্থেই অল্লাধিক পরিমাণে জ্বল আছে দেখিয়া জ্বলই পীতবর্ণোৎপাদক পদার্থ বলিয়া স্থির করেন এবং অপর এক সময়ে লোহিতালোকজাত বর্ণচ্ছত্রে অত্যক্ষণ পীতরেখা দেখিয়া, গন্ধকই ইহার কারণ বিবেচনা করেন।

এখন পূর্ববর্ণিত প্রাচীন ও আধুনিক পণ্ডিতগণের নানা পরীক্ষাদি দ্বারা দেখা যাইতেছে পদার্থমাত্রই তাপসংযোগে বাঙ্গীভূত ও প্রজ্ঞালিত কইলে, ইহাদের বর্ণছত্তে এক একটি নির্দ্দিষ্ট বর্ণের রেখা দৃষ্ট হয় এবং পদার্থটির অস্তিত্ব থাকিলে সকল সময়েই বর্ণছত্ত্বের এক একটি নির্দ্দিষ্ট স্থানে উক্ত রেখাদকল প্রকাশিত দেখা যায়; কাজেই বর্ণজ্ঞেন্ত এই স্থির বর্ণরেখাগুলি পরিদর্শন করিয়া, অনায়াসেই অতি জটিল পদার্থের গঠনোপাদানও নির্দেশ করা যাইতে পারে। সোডিয়ম্ পোটাসিয়ম্ প্রভৃতি কয়েকটি ধাতু সাধারণ দীপশিখায় সহজেই বাপ্পীভৃত ও প্রজ্ঞালিত হয়, এজন্ম ইহাদের বর্ণজ্ঞে অতি সহজেই প্রাপ্ত হত্য়া যায়, কিন্তু অপর পদার্থ অন্ততাপে বাপ্পীভৃত ও প্রজ্ঞালিত করা অতি কষ্টসাধ্য এবং আনক সময়ে অদাধা বলিয়া বিবেচিত হত্য়ায় এ পর্যান্ত সাধারণ বিশ্লেষণকার্যো বর্ণজ্ঞে ব্যবহৃত হইত না। কিন্তু আজ্ঞ কাল বৈত্যতিক প্রবাহ ও অক্মি-হাইড্রোজেন দীপশিখার সাধাযো এই সকল কার্য্য সম্পন্ন হইতেছে, এজন্ম এই অভিনব বিশ্লেষণপ্রথা সর্বাপেকা সরল বলিয়া আদৃত হইতেছে। কেবল বিত্যৎপ্রবাহ দ্বারা, আজ্ঞকাল সকল ধাতুই বাপ্পীভৃত হইতেছে।

বর্ণচ্চত্র দ্বারা কেবল যে, পদার্থ বিশ্লেষণের স্থ্যোগ হইয়াছে তাহা
নয়, গত পঞ্চাশৎ বৎসরের মধ্যে, ইহা দ্বারা কয়েকটি দৃতন ধাতৃও
মাবিদ্ধত হইয়াছে। পোটাদিয়ম ইত্যাদি কয়েকটি ধাতৃর বর্ণচ্চত্রে
ইহাদের বর্ণরেথা নিরূপণকালে জ্বগদিখাত জ্বন্দানপণ্ডিত বুন্দেন্ তইটি
ন্তন ধাতৃ আবিদ্ধার করেন। পোটাদিয়মের বর্ণচ্চত্রের বর্ণরেথার
পার্শ্বে অপর একটি অদৃষ্টপূর্ব বর্ণরেথা দেখিয়া নিশ্চয়ই ইহা কোন
বিজ্ঞাতীয় পদার্থ যোগে উৎপন্ন হইয়াছে স্থির করিয়া বুন্দেন্ এই
বর্ণোৎপাদক পদার্থটিকে পূথক করিবার চেষ্টা করেন, এবং ইহার এই
চেষ্টার ফলে ক্বিডিয়ন্ ও দিজিয়ন্নামক তুইটি ন্তন ধাতৃর আবিদ্ধার
হয়। এই ঘটনার কিছুদিন পরে বিখ্যাত বৈজ্ঞানিক কুক্দ্ কোন একটি
যৌগিক পদার্থের বর্ণচ্ছত্র পরীক্ষাকালে বর্ণচ্চত্রে একটি মত্যুজ্জল
নীলরেথা দেখিয়াছিলেন এবং ইহা পরিজ্ঞাত কোন মৌলিক পদার্থক্যাত
হইতে পারে না বুঝিয়া সম্ভবতঃ ইহা একটি নৃতন পদার্থের অস্তিজ্জাপক

বিশিয়া স্থির করেন, এবং অল্লায়াসেই থ্যালিয়ম নামক একটি নৃতন ধাতু আবিদ্ধত হইয়া পড়ে। বর্ণজ্ঞেত্র দ্বারা ধাতু আবিদ্ধারে বুন্দেন্ ও জুক্স্ প্রমুখ পণ্ডিতগণের ক্রতকার্য্যতা দেখিয়া তাৎকালিক অনেক পণ্ডিত সকল পদার্থেরই বর্ণজ্ঞ্জ পরীক্ষা করিতে আরম্ভ করিয়াছিলেন। ইহার ফলে বয়স্বাদ্রোঁ ও ফ্রেনবর্গ নামক বৈজ্ঞানিকদ্বর অল্লকাল মধ্যেই ইণ্ডিয়ম ও গ্যালিয়ম নামে অপর ফুইটি নৃতন ধাতু আবিদ্ধার করেন।

প্রত্যেক পদার্থের বর্ণছ্ট্রেস্থ নির্দিষ্ট বর্ণের স্থির রেখাগুলিই, এই নৃতন বিশ্লেষণ প্রথার প্রধান অবলম্বন। পূর্বেই বলা ইইরাছে,—পদার্থ পরিবর্ত্তন না করিলে, বর্ণছ্ট্রে নির্দিষ্ট বর্ণরেখাগুলির স্থান সকল সময়েই এক থাকে। এখন ইহা ইইতে স্পষ্টই প্রতীয়মান ইইতেছে,—কোন এক জটিল যৌগিকের উপাদান স্থির করিতে ইইলে, বর্ণছ্ট্রের রচনা করিয়া ইহার কোন কোন বর্ণরেখা মৌলিক বর্ণছ্ট্রেস্থ রেখার অনুরূপ, সর্ব্ব প্রথমে তাহা নির্ণয় করা আবশ্রুক। কারণ, তাহা স্থির করিতে পারিলে, তত্তৎ বর্ণরেখা উৎপাদক মৌলিক পদার্থ যে, উক্ত যৌগিকে বর্ত্তমান আছে, তাহা অনায়াসেই স্থির করা যায়। কোন মৌলিক পদার্থ কোন বর্ণরেখা প্রকাশ করে তাহা নানা পদার্থের রঞ্জিত প্রতিকৃতি দেখিয়া অনায়াসে স্থানিতে পারা যায়। আম্বকাল সাধারণ বিশ্লেষণকার্যা এই প্রকাবে সম্পন্ন হইয়া থাকে।

বর্ণচ্ছত্রস্থ বর্ণরেথাগুলির স্থান যে, সকল সময়েই নির্দিষ্ট থাকে ভাহাতে আর সন্দেহ নাই। কিন্তু আলোকজনক পদার্থের অবস্থা-ভেদে, অনেক সময় রেথাগুলি কখন ক্ষীণভর কখন বা প্রশস্তভর ইইতে দেখা যায়। পরীক্ষা দ্বারা দেখা গিয়াছে, আলোকোং-পাদক পদার্থের চাপ ও ভাপ বৃদ্ধি করিলে ইহার পরিচায়ক বর্ণরেথাগুলি ক্রমেই উচ্ছল ও প্রশস্তভর হইতে দেখা যায় এবং ভাপ পরিমাণ অভ্যন্ত বৃদ্ধি করিলে, বর্ণচ্ছত্রে কখন কখন একই

বর্ণের অপর ছই একটি রেখা দৃষ্ট হয়। চাপ ও তাপ দারা বর্ণচ্ছত্তের এই পরিবর্ত্তনে, পরীক্ষায় নানা গোলযোগ উপস্থিত করে; কারণ, অবিচ্ছিন্ন উজ্জল বর্ণচ্ছত্ত্র, জ্বলস্ত কঠিন প্রদার্থজ্ঞাত বলিয়া সাধারণতঃ স্থিনীকৃত হয় বটে, কিন্তু বাষ্পজ্ঞাত বিচ্ছিন্ন বর্ণচ্ছত্ত্রন্থ বর্ণরেগা-শুলিকেও প্রচুর উত্তাপ ও চাপ সাহায্যে বিস্তৃত করিয়া, কঠিন প্রদার্থের বর্ণচ্ছত্ত্রের অনুরূপ অবিচ্ছিন্ন করিতে পারা যায়। এজন্ত বর্ণচ্ছত্ত্রের বিশ্লেষণ কালে বর্ণরেগাগুলির পরক্ষার ব্যবধান অতি সতর্কতার সাইত পরীক্ষা করিতে হয় এবং পরীক্ষাধীন প্রদার্থ উপযুক্ত তাপ সংযোগে, অতি সাবধানে প্রজ্ঞালিত করিতে হয়।

এই ত গেল বিচ্ছিন্ন বাষ্পীয় বর্ণচ্ছত্রের কথা। ক্লফরেখাময় সৌর বর্ণচ্ছত্র দ্বারাও, রাসায়নিক বিশ্লেষণ অতি ফুলুরূপে স্কুসম্পাদিত হইয়া থাকে। পুরের বলা হইয়াছে, শুলালোকত্ব সমবেত বিবিধ বর্ণরশ্যি সুর্য্যমণ্ডল হইতে পৃথিবীতে আগমনকালে কিঞ্চিৎ পরিবর্ডিত হয়, এবং কতকগুলি রশ্মি কোন প্রকারে এককালে লোপ পাইয়া থাকে :---এই জ্বন্তই সৌরবর্ণচ্ছত্রে লুপ্তবর্ণের স্থানে রুফারেখা প্রকাশিত হয়। এই লপ্তরশ্মি-আলোকের বর্ণচ্চত্র দারা, অনেক সময়ে সহকে **তরলপদার্থের নিশ্বাণোপাদান নির্দিষ্ট হইয়া থাকে। বিজ্ঞানারুরাগী** পাঠকপাঠিকাগণ বোধ হয় অবগত আছেন,—আমরা সচরাচর যে-সকল পদার্থ প্রত্যক্ষ করি, তাহারা তাহাদের বর্ণ ফুর্য্যালোক হইতেই পাইয়া থাকে। গুল্রালোক ঐ সকল পদার্থে পতিত হইলে, প্রাকৃতিক ধর্মানুসারে ইহারা আলোকত্ত কতকগুলি বর্ণরশ্মি হরণ করে ও হতাবশিষ্ঠ রশ্মিগুলি প্রতিফলিত করে,—এই প্রতিফলিত রশ্মি দারা আমরা পদার্থগণকে ভত্তৎবর্ণবিশিষ্ট দেখিতে পাই। এই ত গেল সাধারণ পদার্থের বর্ণের कथा। अष्ठ भनार्थमकना भूर्यां क श्रेकारत वर्गविभिष्टे इरेग्रा शांक,-ইহাতে কেবল লুপ্তাবশিষ্ট রশ্মিগুলি প্রতিফলিত না হইয়া, পদার্থের মধ্য দিয়া নির্বিল্লে বহির্গত হইয়া, ইহাদিগকে রঞ্জিত করে। বর্ণচ্ছত্ত্র সাহায্যে কোন তরল পদার্থের প্রকৃতি নির্ণয় করিছে হইলে, ইহার মধ্য দিয়া অবিশ্রিষ্ট রশ্মিগুচ্ছ আনয়ন করিয়া, পরে পূর্ববর্ণিত সাধারণ উপায়ে বর্ণচ্ছত্ত্র উৎপন্ন করিছে হয়, পরে এই বর্ণচ্ছত্র পরীক্ষা ছারা পদার্থ টির উপাদান স্থির করিতে হয়। এই প্রকার বর্ণচ্ছত্ত্রের একটি প্রধান লক্ষণ এই যে, তরল পদার্থের মধ্য দিয়া আগমনকালে সাধারণ দৌর বর্ণরশ্মিগুচ্ছের কতকগুলি, পদার্থটির প্রকৃতি অনুসারে লোপ প্রাপ্ত হয়; কাজেই এই লুপ্তরশ্মির আলোক ছারা যে বর্ণচ্ছত্ত্র রহিত হয়, তাহাতে সৌর বর্ণচ্ছত্রত্ব স্থিররেথাগুলি ব্যতীত আরো কয়েকটি নৃত্তন ক্ষেরেথা প্রকাশিত হয়। এই নৃত্তন রেখাগুলির স্থান বর্ণচ্ছত্রের কোন্ কোন্ অংশে অবস্থিত, এবং কোন্ কোন্ মৌলিক পদার্থ ছারা উক্ত বর্ণলুপ্ত রেখা সকল উৎপন্ন হয় তাহা স্থির করিলে, তরলপদার্থটির উপাদান অনায়াসেই স্থির করিতে পারা যায়।

আজকাল পূর্ববর্ণিত উপায়ে, সকল জৈব ও ধাতব পদার্থের বিশ্লেষণকার্য্য সম্পন্ন হইতেছে। যে-সকল জৈব পদার্থ জাটলতার জন্ম এ পর্যাপ্ত অবিশ্লিষ্ট অবস্থায় ছিল, বর্ণচ্ছত্র সাহায্যে এখন তাহার অতি ক্ষুদ্র উপাদানও, অতি সহজে আবিন্ধত ইইতেছে। এতদ্বাতীত সন্দেহজনক মৃত্যুতে, মৃতব্যক্তির পাকাশম্বস্থ পদার্থের বিশ্লেষণ অসম্ভব হইলে, কেবল বর্ণচ্ছত্র পরীক্ষা দ্বারা অনেক সময়ে বিষাক্ত পদার্থের চিহ্ন আবিন্ধত হইতে দেখা গিয়াছে। অন্নদিন হইল, হপ্সেলার নামক জনৈক বিজ্ঞানবিৎ, নরশোণিতের বর্ণচ্ছত্র উৎপাদন করিয়াছেন এবং শোণিত বিষসংযুক্ত হইলে, বর্ণচ্ছত্রের কি প্রকার পরিবর্ত্তন হন্ধ তাহাও দেখাইয়াছেন। হপ্সেলারের এই আবিন্ধার দ্বারা, বিহ্নত-শোণিত ব্যক্তির রক্ত কি বিষে দ্ধিত ইইয়ছে, তাহা অল্লায়ানেই স্থিরীক্ষত হইতেছে। আজকাল আবার অধ্যাপক স্থিপ্রশ্ব করেকটি

পণ্ডিত বর্ণচ্ছত্র সাহায্যে ব্যবসায়িগণের দ্রব্যাদির বিশুন্ধতাও পরীক্ষা করিতে আরম্ভ করিয়াছেন; মুরোপীয় অনেক বণিক্-সভা, বিশুন্ধতা নিরূপণের ইহাই সর্বোৎকৃষ্ঠ ও স্ক্লেডম উপায় বলিয়া স্বীকার করিয়াছেন।

# অদৃশ্য কিরণ

জনস্ত কঠিন ও তরল পদার্থজাত বর্ণচ্ছত্র প্রায়ই অবিচ্ছিন্ন হইতে দেখা যায়: সৌরবর্ণচ্চত্তের ক্লফরেখা বা বাষ্পীয় বর্ণচ্চত্তেব স্থলোচ্ছল রেখা ইহাতে থাকে না। \* এই অবিচ্ছিন্ন বৰ্ণচ্ছত্ৰে লোহিত হইতে ভান্নলেট পর্যান্ত সকল বর্ণেরই পূর্ণ বিকাশ প্রত্যক্ষ হয় :-- কিন্তু এই সুবিগুন্ত প্রশস্ত বর্ণচ্চত্রেও আমরা সকল বর্ণ দেখিতে পাই না। জ্বলন্ত পদার্থ**জাত** আলোক-তরঙ্গ ঘারা যে সকল বর্ণ উৎপন্ন হয়, মানবচক্ষ তাহার সকলগুলি দেখিতে পায় না.—অনস্ত আকাশব্যাপী অনম্ব-তরঙ্গের প্রত্যেক প্রকার হিল্লোল লক্ষ্য করা, সদীম মানব দৃষ্টির সম্পূর্ণ অসাধ্য ব্যাপার; তাই আমরা অনতিবিস্তৃত সাধারণ বর্ণচ্ছত্রে কেবল লোহিত হইতে ভারলেট্ পর্যান্ত করেকটি বর্ণ দেখিয়া থাকি। লোহিত বর্ণোৎপাদক তবুঙ্গ অপেক্ষা বৃহত্তর তরঙ্গ ছারা যে বর্ণ উৎপন্ন হয়, তাহা কুদ্রদৃষ্টি মানব কিছুতেই দেখিতে পায় না, এবং ভায়লেট উৎপাদক তরঙ্গ অপেকা ফুলতর কম্পন বারা যে সকল বর্ণ বিকশিত হয়, তাহাও মানব-ইন্সিয় গ্রাহ্য হয় না। মানব-ইব্স্রিয়াদির হীনতার ইহাই একমাত্র উদাহরণ নর,—চক্ষুর তার আমাদের শ্বণে**ন্তিরের**ও শক্তির একটা দীমা আছে। পাঠকপাঠিকাগণ বোধ হয় জানেন, বায়ুৱাশি কোন প্রকারে আন্দোলিত হইয়া কম্পিত হইলে শব্দ উৎপন্ন হইয়া থাকে। এই কম্পন সংখ্যা যত অধিক হইবে, শব্দও তত চড়িতে প্লাকিবে। প্রীক্ষা ধারা দেখা

<sup>\*</sup> व १ छ्हार जुत्र विर्मय विवत्र "व र्ग छ्हा " अ "विरम्भय ध्राथा" ध्रावस्य प्राप्त प्र प्राप्त प्र प्राप्त प्र प्राप्त प्राप्त प्राप्त प्र प्राप्त प्र

গিরাছে, এই কম্পনসংখ্যা দেকেণ্ডে ৩৮০০০ বার হইলে, শব্দ এতই চড়িরা বার বে, তাহা তথন আমাদের কর্ণ বারা অনুভূত হয় না। আবার কম্পনসংখ্যা কমাইতে কমাইতে দেকেণ্ডে ৩০ বারের কম হইলে, শব্দ এতই গন্তীর হইয়া পড়ে যে, তাহা আর কোনক্রমেই শ্রুতিগোচর হয় না। পরীক্ষা করিলে ইক্রিয়াদির অসম্পূর্ণতা আমরা প্রতিপদক্ষেপেই দেখিতে পাই,—তাই দর্শনকার্য্যে চক্ষুর অপকর্ষতা লক্ষ্য করিয়া জনৈক খ্যাতনামা বৈজ্ঞানিক বলিয়াছিলেন,—"মানব-চক্ষ্র স্থায় একটা অসম্পূর্ণ হল বল্ধ নিশ্বিত হইয়া বিক্রয়ার্থ প্রস্তুত থাকিলে, তাহা চিরকালই অবিক্রীত থাকিত।"

পূর্বোল্লিখিত অতীক্রিয় কিরণের অন্তিত্ব ও তাহার প্রকৃতি অন্নদিনই হইল আবিষ্ণত হইয়াছে,—একশত বৎসর পূর্বে অদৃশু-কিরণের কথা কেইই জানিতেন না। গত ১৮০০ খৃঃ অন্দে উইলিয়ম হার্দেল, তাপমান যন্ত্র দ্বারা বর্ণচ্চত্রন্ত বিবিধ আলোকের তাপ নির্দ্ধারণকালে, ইহার লোহিতাংশের ঠিকৃ অব্যবহিত পূর্বে সর্বাপেক্ষা অধিক তাপের চিহ্ন দেথিয়া, ইহা নিশ্চয়ই বর্ণচ্চত্রন্থ কোন অদুশু আলোকরশ্মি দারা উৎপন্ন হইতেছে বলিয়া সিদ্ধান্ত করেন। হার্সেলের এই আবিদ্ধারের এক বংসর পরে, আলোক দ্বারা নানা রাসায়নিক পদার্থ কি প্রকারে বিক্রতি-প্রাপ্ত হয় তাহার পরীক্ষাকালে, রিটার নামক জ্বনৈক বিজ্ঞানবিৎ বর্ণচ্চত্তের সকল বৰ্ণ অপেক্ষা ভারলেটেরই বাসায়নিক-শক্তি অতীব প্রবল বলিয়া স্থির করেন এবং ভারলেটের পরবর্ত্তী আলোকহীন স্থানে, এই শক্তি আরো অধিক প্রত্যক্ষ করেন। কি প্রকারে বর্ণচ্ছত্রবহিভূতি আলোক-হীন স্থানে, এই অত্যাশ্চর্য্য রাসায়নিক শক্তি আসিল, অনেকদিন অবধি তাহা কেহই স্থির করিতে পারেন নাই। ইহার কিছুদিন পরে তাৎকালিক পণ্ডিতম্গুলীর অনেক চিন্তা ও অনুসন্ধানের ফলে, ইছা নিশ্চয়ই ভারবেট বর্ণোৎপাদক আবোকতরঙ্গ অপেক্ষা কুদ্রতর তরঙ্গলাত

কোন এক আলোকশক্তির প্রভাবে ঘটিতেছে বলিয়া স্থিরীকৃত হয়। সাধারণ দৃশু বর্ণচ্ছত্রে, লোহিত ও ভায়লেট্ প্রান্তের পক্তেও, যে আরো কতকগুলি অদৃশু-বর্ণের বিকাশ হয়, তাহা পুর্ব্বোক্ত প্রকারে, হার্সেল ও রিটারের মৌলিক গবেষণায় বেশ প্রমাণিত হইয়াছিল।

এই আবিদ্ধারের পর, স্থপ্রসিদ্ধ বিজ্ঞানবিৎ ওলাষ্টন্ বর্ণচ্ছত্রের এই অদৃখ্যাংশের প্রকৃতি বিষয়ে নানা পরীক্ষাদি করিয়া, পূর্ব্বোক্ত আবিদ্ধারকদ্বরের সিদ্ধান্তের সভাতা প্রতিপাদন করিয়াছিলেন,—এডদ্বাতীত তাঁহার
পরীক্ষাফলে বর্ণচ্ছত্র সম্বন্ধে অনেক নৃতন তত্ত্বও প্রকাশিত হইয়াছিল।
রশ্মিপুঞ্জের আলোকপথ পরিবর্ত্তন ক্ষমতা (Refrangibility) ও
রাদায়নিক শক্তি, বর্ণচ্ছত্রের লোহিত প্রান্তে সর্ব্বাপেক্ষা অর হইয়া
ক্রমে বৃদ্ধি হইতে হইতে ভায়লেট্ প্রান্তেই যে অত্যন্ত অধিক হইয়া
পড়ে, তাহা ওলাইনই সর্ব্বপ্রথম আবিদ্ধার করেন, এবং তাপের
মাত্রা ঠিক্ বিপরীত ভাবে ভায়লেট হইতে বৃদ্ধি পাইয়া যে, লোহিতেই
সর্ব্বাপেক্ষা প্রবল হইয়া দাঁড়ায়, তাহাও ইনি সর্ব্বপ্রথম প্রচার
করেন।

১৮৩৯ অব্দ ইইতে কয়েক বৎসর সার্ জন হার্সেল অনুশু কিরণ সম্বন্ধে নানা পরীক্ষার নিযুক্ত ছিলেন এবং কোটোগ্রাক্ষের কাচের (Sensitive Plate) উপর এই আলোকের প্রভাব সম্বন্ধে নানা আবিষ্কার করিয়া-ছিলেন। এই সময়ে, ডাক্তার ড্রেপার নামক জনৈক মার্কিন বৈজ্ঞানিকও উক্ত বিষয়ে পরীক্ষার নিযুক্ত ছিলেন, কিন্তু গুর্ভাগ্যবশতঃ তিনি বিশেষ কোন ন্তন তত্ত্বাবিষ্কারে ক্তকার্য্য হন নাই,—বর্ণছ্ণত্তের কয়েক খানি ফোটো তুলিয়াই পরীক্ষায় নিরস্ত হইয়াছিলেন।

বর্ণচ্ছত্র-সম্বন্ধে,—বিশেষ ইহার অদৃশ্য কিরণ বিষয়ে, আজ কাল আমরা যে সকল ন্তন কথা জানিয়াছি, তাহার অধিকাংশই ফোটোগ্রাফি সাহায্যে প্রকাশিত হুইয়াছে। আলোক বিজ্ঞানে ফোটোগ্রাফির কার্য্য

অশেষ,—বিশেষতঃ রশ্মিনির্বাচনকার্য্যে ইহার ন্থায় কার্য্যোপযোগী উপায় চুম্প্রাপ্য। ফোটোগ্রাফের কাচের পুর্বোক্ত বর্ণচ্ছত্র অন্ধনশক্তি আবিদ্যুত হওয়ার পরও, সর্বাঙ্গ ফুন্দর বর্ণচ্ছত্র উৎপাদনের সহজ্ঞ উপায় পরিজ্ঞাত না থাকায়; অনেক দিন অবধি অদুখ্য কিরণ সম্বন্ধে কোন व्याविकारतत कथा छना यात्र नार्छ। ১৮৫२ व्यक्त नाना शनार्श्त রশাহরণ শক্তি (Power of Absorption ) পরীক্ষাকালে, অধ্যাপক ষ্টোক্ (Stokes) অদৃত্যালোক নির্বাচনে কোয়ার্টজ্ নামক বালুকা প্রস্তরের (Quartz) উপযোগিতা আবিষ্কার করেন। সাধারণ কাচের পরকলার (Lens) মধ্য দিয়া আলোক আনিলে অধিকাংশ অদুখালোকরশ্মিই, কাচ দারা হত হয়, কাজেই দেই আলোকজাত বর্ণচ্ছত্রে অদুশুকিরণের পরিমাণ অতি অন্নই থাকে,—কিন্তু উক্ত প্রস্তর নির্ম্মিত পরকলার সাহায্যে বর্ণচ্ছত্র পাতিত করিলে, ইহার মধ্য দিয়া সকল বর্ণরশ্মিই অক্ষত ও অনুপ্রভাবে বহির্গত হইয়া সর্বাঙ্গস্থন্দর পূর্ণ বর্ণচ্ছত্র বিকাশ করে। ষ্টোক্স্ সাহেব আলোক পরীক্ষার এই স্থযোগ পাইয়া পুর্বোক্ত বালুকা প্রস্তর সাহায়্যে অল্লায়াসেই ঈপ্সিত বর্ণচ্ছত্র রচনা করিয়াছিলেন এবং ফোটোগ্রাফির দ্বারা ইহার অনেকগুলি ছবি তুলিয়া রাথিয়াছিলেন। ষ্টোক্স সাহেবের এই পরীক্ষা দ্বারা অদুখালোকরশ্মি সম্বন্ধে নানা রহস্ত প্রকাশিত হইয়াছিল। ইনি বৈত্যতিক বর্ণচ্ছত্রের যে ছবি তুলিয়াছিলেন, তাহাতে অদুখালোকরশ্মি এত অধিক ছিল যে, কেবল তাহারই বর্ণচ্ছত্র, দৈর্ঘ্যে দশুমান সাধারণ বর্ণচ্ছত্তের প্রায় সাত গুণ হইতে দেখা গিয়াছিল।

এই অদৃশ্রালোকের প্রকৃত বর্ণ কি, তাহ। আমাদের জ্ঞানাতীত।
অসম্পূর্ণ মানবদৃষ্টি উক্ত আলোক-উৎপাদক কম্পন কোনক্রমেই
অমুভব করিতে পারে না। ভারলেটের অপর পার্শ্বন্থ অদৃশু-কিরণের
রাগায়নিক শক্তি অত্যক্ত প্রবল এবং এই শক্তিই আলোকের একমাক্র

অন্তিম্বজ্ঞাপক। কোটোগ্রাফের কাচ, এই আলোকে উন্মৃক্ত রাথিলে তৎক্ষণাৎ বিক্বতাবস্থা প্রাপ্ত হয়; কাচের এই বিক্বতি দেথিয়া আমরা অদুশ্রালোকের অন্তিম্ব ক্লানিতে পারি।

আজকাল যে প্রণালীতে ফোটোগ্রাফের ছবি তোলা হইরা থাকে, পূর্ব্ব-বর্ণিত অদৃখ্যালোকই তাহার মূল অবলম্বন। লেন্স্ দ্বারা ক্যামেরার মধ্যস্থ কাচের পর্নার ছারালোকময় যে ছবি হয়, তাহার আলোকাংশে দৃশ্রমান আলোকের সহিত অদৃশ্যালোকই মিশ্রিত থাকে। এই শেষোক্ত আলোক, ইহার স্বাভাবিক রাসায়নিক শক্তি প্রভাবে, পর্নাসংলম কোটোগ্রাফিক্ কাচ বিহৃত করিয়া ফেলে, কিন্তু কাচের ছায়াহীন অংশটি আলোকাভাবে পূর্ব্বাবস্থাতেই থাকিয়া যায়। ইহার পর, অপর প্রক্রিয়ারা উক্ত কাচের অবিহৃত অংশটি, বিহৃত আলোকাস্পৃষ্ট অংশ হইতে স্পষ্টতঃ পৃথক করিলে ছবি ফুটাইয়া তোলা হইয়া থাকে।

এই ত গেল ভায়লেটের পরবর্ত্তী অদৃশু-কিরণের কথা। বর্ণছ্ঞের লোহিতপ্রান্তম্ব অদৃশু কিরণের প্রকৃতি, আবার সম্পূর্ণ স্বতন্ত্র। এই অদৃশুরশ্মির অন্তিছ কেবল তাপ ধারা আবিদ্ধৃত হইয়াছিল,—কাজেই তাপ পরীক্ষাই এই রশ্মিজাত বর্ণছ্ঞেরে বিস্তৃতি প্রকৃতি ইত্যাদি নির্দ্ধারণের একমাত্র উপায়; কিন্তু এই বর্ণছ্ঞের পরীক্ষার উপযোগী অতি স্কৃষ্ণ তাপমান যন্ত্র এ পর্যান্ত নির্দ্ধিত না হওয়ায়, ইহার প্রকৃত রহস্থ চিরাক্ষকারাছ্ম্ম রহিয়া গিয়াছে। পূর্ব্ববর্ণিত অদৃশু কিরণের স্থায় ইহাতে রাসায়নিক শক্তির চিহ্নমাত্র দেখা যায় না, এজ্বস্থ ইহার প্রকৃতি স্থিরীকরণকার্যো কোটোগ্রাফের কাচের স্থায় কোন রাসায়নিক পদার্থও বিশেষ উপযোগী হইতেছে না। এই অদৃশ্যালাকের প্রকৃতি নির্দ্ধান্তন্ত্র ক্রিকেন্তন্ত্র নির্দ্ধান্তন্ত্র ক্রিক্রানিক্রসণের মধ্যে কেইই বিষয়্টিতে হস্তক্ষেশ করিতে সাহনী হন নাই।

মুপ্রসিদ্ধ বিজ্ঞানবিং টিঙালা ও মেলোনি কিছুকাল ইহার পরীক্ষায় নিযুক্ত ছিলেন। কিন্তু এই পণ্ডিতম্বরের ঐকান্তিক চেষ্টাতেও অদৃশ্যালোক সম্বন্ধে, বিশেষ নৃতন তন্ত্ব কিছুই প্রকাশ পায় নাই। তবে মেলোনি-আবিদ্ধত বৈত্যতিক তাপমান যন্ত্র (Thermo-Electric Pile) অত্যন্ত্র তাপ পরিমাপ কার্য্যে বিশেষ উপযোগী বলিয়া অদৃশ্যবর্ণছেত্রের বিন্তৃতি সম্বন্ধে প্রাচীন বৈজ্ঞানিকগণ যে সকল অনুমান করিয়াছিলেন তাহা যে সম্পূর্ণ ভিত্তিশৃত্ত ইহা বেশ দেখা যাইতেছে এবং এই বর্ণছেত্রের দৈর্ঘ্য যে, অনুমিত দৈর্ঘ্য অপেক্ষা অনেক অধিক তাহাও বেশ সপ্রমাণ হইয়াছে। অধ্যাপক ল্যাংলের বর্ণছত্ত্র পরীক্ষার সময়ে একটা কথা উঠিয়াছিল যে, কাপ্টেন আবনি (Aboney) নামক জনৈক বিজ্ঞানবিৎ পূর্ব্বর্ণিত ফোটোগ্রাফিক্ কাচের ঝ্লুয়, একটা রাসায়নিক পদার্থ প্রস্তুত করিয়াছেন; ইহা বর্ণছত্ত্রের লোহিত প্রাক্তম্ব অদৃশ্যালোকে কিছুকাল উন্মৃক্ত রাখিলে বিকৃত হইয়া যায়।

যাহা হউক, লোহিত প্রান্তস্থ অনৃখ্যালোক সম্বন্ধে এখনও অনেক জ্ঞাতব্য বিষয় তামসাচ্ছন্ন রহিয়াছে, এ সকলের আবিকার যে, ভবিষ্যৎ বিজ্ঞানবিদ্গণের কালব্যাপী ধীর অনুসন্ধানসাক্ষেপ তাহাতে আর অণুমাত্র সন্দেহ নাই।

### ডপ্লার সাহেবের সিদ্ধান্ত

কোন স্রোতস্থিনী নদীতে এক ব্যক্তি দৃঢ়পদে স্থির হইয়া দাঁড়াইয়া স্নান করিতেছে, আর এক ব্যক্তি স্রোতের বিপরীত দিকে দাঁতার কাটিয়া চলিয়াছে। মনে করা যাউক, দশ মিনিট্ কাল ঐ হইজ্বন জলে ছিল। এখন যদি কেহ প্রশ্ন,করেন, এই হুইটি লোকের মধ্যে কাহার গায়ে অধিক ঢেউ লাগিল, তাহা হইলে প্রশ্নটির উত্তর দেওয়া বােধ হয় কঠিন হয় না। যে লােকটি দাঁতার কাটিয়া স্রোতের বিরুদ্দে চলিয়াছিল নিশ্চয়ই তাহার গায়ে অধিক ঢেউ ধাক্কা দিয়াছিল।

ইহার কারণ জিজ্ঞানা করিলে অনায়ানে বলা যায়, যে লোকটি দাঁড়াইয়া প্রান করিতেছিল দে অধিক টেউয়ের ধালা খাইবার জ্বন্থ একটুও গরন্ধ দেখায় নাই। টেউ যেমন নিয়মিত চলে ঠিক্ দেই প্রকারে চলিয়াই নিশ্চল প্রাতকের গায়ে নিয়মিত ধালা দিয়া চলিয়াছিল। কিন্তু যে লোকটি প্রোতের বিরুদ্ধে দাঁতার কাটিতেছিল, তাহাকে পূর্বোক্ত নিয়মিত টেউগুলির ধালা ছাড়া আরো কতকগুলি নৃতনটেউয়ের ধালা সহু করিতে হইয়াছিল। কারণ যে দিক্ হইতে টেউ আসিতেছে, লোকটি সেই দিকেই দাঁতার কাটিয়া অগ্রসর হইয়া কতকগুলি নৃতন টেউয়ের সাক্ষাৎ পাইয়াছিল। কান্তেই দেখা যাইতেছে, যদি দণ্ডায়মান প্রাতক দশ মিনিটে ছই শত টেউয়ের ধালা খাইয়া থাকে তবে সম্ভরণশীল প্রাতক হয়ত ছইশত পঁচিশটি টেউয়ের ধালা খাইয়াছে।

এখন মনে করা যাউক, দণ্ডায়মান স্নাতক ঠিক দাঁড়াইয়াই আছে, কেবল সস্তরণকারী লোকটি স্রোতের দিকে ক্রত সাঁতরাইয়া চলিয়াছে। এস্থলে কোন্ লোকটিকে অধিক ঢেউয়ের ধাকা সহু করিতে হইবে? বিবেচনা করিলে দেখা যায়, দণ্ডায়মান লোকটির গায়েই অধিক চেউ স্পর্শ করিতেছে। কারণ সম্ভরণীল লোকটি চেউরের সহিত ক্রত সাঁতরাইতে আরম্ভ করায় পিছনের চেউগুলি বিলম্বে আসিয়া তাহাকে ধারা দিবে। কাজেই ধারার সংখ্যা অল্প হইয়া পড়িবে। দণ্ডায়মান ব্যক্তি যদি দশ মিনিট সময়ে তুই শত চেউরের ধারা পাইয়া থাকে, তবে এই ক্ষেত্রে সম্ভরণকারী লোকটি হয় ত এক শত পঁচান্তরের অধিক চেউরের ধারা পাইবে না।

চেউয়ের ধাঁকা পাওয়ার এই যে উদাহরণ দেওয়া হইল, ইহারই সাহায্যে জ্যোতিঃশাস্ত্রের ও শকতত্ত্বের যে কত রহস্তের মীমাংসা হইয়াছে দত্যই তাহার ইয়তা করা যায় না। ঈথর, বাতাস বা জল, যে কোন পদার্থে যথন চেউ উঠে, তখন তাহাতে মজ্জমান নিশ্চল পদার্থ অপেক্ষা সচল পদার্থ যে, কখন অধিক এবং কথন কম চেউয়ের ধাকা পায়, ইহা বিজ্ঞানে Doppler's Principle অর্থাৎ ডপ্লার সাহেবের দিদ্ধান্ত বিলয়া প্রসিদ্ধ।

মনে করা যাউক, একথানি রেলের এঞ্জিন্ দূরে দাঁড়াইয়া বাশি বাজাইতেছে এবং একজন শ্রোতা অদূরে ষ্টেশনের প্লাট্ফরমে দাঁড়াইয়া আছে। বাশি বাজিবার সময় বাতাসে যে টেউ তুলিতেছে তাহা শ্রোতার কর্ণে প্রবেশ করিয়া তাহাতে নিশ্চয়ই একটি শব্দ শুনাইবে। এখন মনে করা যাউক, সেই এঞ্জিন্টিই বাশি বাজাইতে বাজাইতে ষ্টেশনের দিকে অগ্রসর হইতেছে। পূর্বে দণ্ডায়মান গাড়ির বাশির কম্পনে বাতাসে যে প্রকার টেউ হইতেছিল, এখনো তাহাই হইবে বটে, কিন্তু গাড়িখানি বাশি বাজাইয়া শ্রোতার দিকে ছুটিয়া আসায়, তাহার প্রবংশন্তিয়ে পূর্বাপেকা অনেক অধিক শব্দতরক্ষের ধাকা লাগিবে। কিন্তু শক্ষতরক্ষের সংখ্যারই উপর স্থরের উচ্নীচু নির্ভর করে। প্রতি সেকেণ্ডে বারো শত বার ধাকা পাওয়ায় আমরা যে

শব্দ শুনিব, তাহা দেকেণ্ডে হুই হাজার বার ধাকা পাওয়ার শব্দ অপেক্ষা অনেক নীচু অর্থাৎ মোটা হুইবে! চরকার বন্ বন্ শব্দ খুব মোটা, কারণ ইহা বাতাদে যে শব্দতরঙ্গের উৎপন্ন করে তাহা লম্বায় অত্যন্ত বড়, কাজেই শ্রোতার কানে অতি ধীরে আদিয়া আঘাত দেয়, কিন্তু মশকের গুন্ শুন্ শব্দ খুব মিহি, কারণ পুনঃ পুনঃ পক্ষান্দোলনে ইহারা বাতাদে যে তরঙ্গ তুলে তাহা অতি ছোট, কাজেই শ্রোতার কর্পে এগুলি অতি ক্রন্তভাবে আঘাত করিতে থাকে ৷ স্কুতরাং দেখা যাইতেছে, আমাদের উদাহত এঞ্জিন্থানির বাশি হইতে এখন যে শব্দ শ্রোতার কর্পে প্রবিষ্ট হইবে, তাহা পূর্ব্ব শব্দের তুলনায় মিহি হইবার কথা। প্রেশনের দিকে বাশি বাজাইয়া ছুটিতেছে, এমন কোন গাড়ির শব্দ পরীক্ষা করিলে, পাঠক সত্যই বাশির শব্দকে ক্রমেই মিহি হইতে গুনিবেন।

এখন সেই গাড়িখানি বাশি বাজাইতে বাজাইতে ষ্টেশনের দিকে না আসিয়া ষ্টেশন্ হইতে দূরে যাইতেছে, এপ্রকার অবস্থা যদি কল্পনা করা যায়, তাহা হইলে বাশির ধ্বনি মিহি হইবে কি মোটা হইবে বিবেচনা করা যাউক। আমরা পূর্বেই বলিয়াছি শব্দের উঁচু নীচু অর্থাৎ মিহি মোটা ব্যাপারটা কর্ণে প্রবিষ্ট শব্দতরক্ষের সংখ্যার উপর নির্ভর করে। এঞ্জিন স্থির থাকিয়া বাশি বাজাইবার সমন্ত্র যতগুলি শব্দতরক্ষ শ্রোতার কর্ণে প্রবিষ্ট করাইতেছিল, এখন দূরে যাইতে আরম্ভ করায় তাহা অপেক্ষা অনেক অল্প তরক্ষ করে প্রবিষ্ট হইবে,—কাজেই শব্দ মোটা হইয়া দাঁডাইবে। পরীক্ষা করিলে সত্যই এই অবস্থায় গাড়ির শব্দকে মোটা হইতে দেখা যায়।

জ্বলতরঙ্গের উদাহরণ বেমন বায়ুতরঙ্গে প্রয়োগ করার একই ফল পাওয়া গেল, এখন উহাকে ঈথর-তর্জে প্রয়োগ করিলে কি হয় দেখা ঘাউক।

পাঠক অবশ্রই অবগত আছেন, আমরা ঘাহাকে আলোক বলি, তাহা সর্বব্যাপী ঈথর নামক এক পদার্থের তরঙ্গ হইতে নাকি উৎপন্ন। ঈথরকে দেখা যায় না, কিন্তু সর্বস্থানে অবস্থান করে। বায়ু কেবল পুথিবীর উপরেই আছে,—পঞ্চাশ ষাটি মাইল উপরে উঠিলে আর বায়র অস্তিত্ থাকে না। কিন্তু ঈথর জিনিষ্টা সে প্রকার নয়, ইহা সমগ্র ব্রহ্মাণ্ডকে জুড়িয়া আছে। বায়ুতে বা জলের কোন স্থানে একট আলোড়ন উপস্থিত হইলে বেমন তরঙ্গাকারে সেই অলোড়ন চারিদিকে ছুটিয়া চলে, ঈপরেও তাহাই <sup>\*</sup>হয়। কোটি কোটি মাইল দূরের জ্যোতিক্ষে অগ্নি প্রজ্ঞানিত হইলে ঈথরের যে আলোডন উপন্থিত হয়, তাহা তরঙ্গ পরম্পরায় আসিয়া আমাদের দর্শনেক্রিয়ে ধাকা দেয়, এবং এই ধাকাতেই আমরা আলোককে দেখিতে পাই। শব্দ বা ধ্বনির বৈচিত্রা বায়র তরক্ষের সংখ্যার উপর নির্ভয় করে। আমরা পর্বেই বলিয়াছি সেকেণ্ডে বারো শত বার বায়ুতরঙ্গের আঘাত পাইলে আমরা যে শক শুনি, চুই হাজার বারের আঘাতে শব্দ তাহা অপেক্ষা অনেক মিহি হইয়া দাঁডায়। বায়-তরঙ্গের সহিত ঈথর-তরঙ্গের এন্থলেও সাদ্র্য আছে। সা, রে, গা, মা, ইত্যাদি ধ্বনির মিহি-মোটাভাব যেমন বায়-তরঙ্গের সংখ্যার উপর নির্ভর করে, রক্ত, পীত, হরিৎ, নীল ইত্যাদি বর্ণের বৈচিত্র্যও ঠিক সেই প্রকারে ঈথর-তরঙ্গের সংখ্যার উপর নির্ভর করে। যতগুলি ঈথরতরঙ্গ চক্ষে ধাকা দিয়া পীতালোক উৎপন্ন করিতেছে, তাহার সংখ্যা বাড়াইয়া দাও: দেখিবে, এখন তাহাতে আর পীতালোক উৎপন্ন হইতেছে না. পীতালোক হইতে উচ্চ কোনও বর্ণ, হয় ত সবুজ বা নীল ইত্যাদি কিছু, প্রকাশ হইয়া পড়িয়াছে। ঈথর-তরঙ্গের সংখ্যা কমাইয়া দাও,দেখিবে এখানে কোনও নীচু রঙ অর্থাৎ কমলা (Orange) বা লোহিত, এই প্রকার কিছু প্রকাশ হইরা পড়িতেছে। সা, রে, গা, মা, ইত্যাদি ধ্বনি যেমন বায়ু-ভরঙ্গের সংখ্যার ক্রমিক বুদ্ধি বারা উৎপক্ষ

হয়, লোহিত, গোলাপী, পীত, সবুজ, নীল প্রভৃতি রামধনুর বিবিধ বর্ণও সেই প্রকার ঈথর-তরঙ্গের ধাকার সংখ্যা বৃদ্ধি দারা আমাদের চৃষ্ণুতে প্রকাশ পাইয়া থাকে।

পাঠক রশ্মিনির্বাচন যন্ত্রের কথা হয় ত শুনিয়াছেন। এই যন্ত্রটার নাম বতটা বড, মল জিনিষটা কিন্তু তত বড নয়। একটা তে-শিরা কাচ লইয়াই যন্ত্র গঠিত। সাধারণ স্থ্যালোক যেমন এই প্রকার কাচের ভিতর দিয়া বাহিরে আসিলে, লাল, গোলাপী, পীত, ইত্যাদি বর্ণের এক বর্ণচ্ছত্র (Spectrum) প্রস্তুত করে, নক্ষত্রের আলোকও সেই প্রকার মৌলিক বর্ণে বিশ্লিষ্ট হইয়া এক-একটি বর্ণচ্চত্র প্রস্তুত করে। কঠিন তরল বা অধিক চাপপ্রাপ্ত বাষ্প পুডিয়া যে-সকল বর্ণচ্চত্র উৎপন্ন করে, দেগুলি সূর্যোর বর্ণচ্ছত্রের ক্রায় অখণ্ড। অর্থাৎ এ গুলিতে লাল, গোলাপী, হলুদ, সবুজ ইত্যাদি বর্ণ একবারে গায়ে গায়ে লাগা থাকে। কিন্তু সাধারণ বাষ্প পুড়িবার সময় যে বর্ণচ্ছত্র উৎপন্ন করে, ভাহা থণ্ডিত হইয়া প্রকাশ পায়। অর্থাৎ ইহাতে সকল রঙগুলি গায়ে গায়ে লাগা থাকে না। হাইড়োজেন পোড়াইলে যে বর্ণচ্ছত্র পাওয়া যায়, তাহাতে গোলাপী সবুজ ও নীলের কয়েকটি রেখা প্রকাশ পায়। যখনই হাইড়াঙ্গেনের আলোককে বিশ্লেষ করা যায়, এই কয়েকটি বর্ণরেখা বাতীত আর কিছই বর্ণচ্ছত্তে প্রকাশ পায় না। সেই প্রকার সোডিয়ম পোডাইলে বর্ণচ্চত্রের পীতাংশে কয়েকটি রেখা দেখা দেয় মাত্র। প্রত্যেক মূল পদার্থের এই প্রকার এক একটি বিশেষ বর্ণচ্ছত্র নির্দিষ্ট থাকায়, আমরা যখন দূরবন্তী নক্ষত্রের রশ্মি বিশ্লেষ করিয়া বর্ণচ্ছত্র উৎপন্ন করি, তথন পরিজ্ঞাত পদার্থের বর্ণচ্ছত্রের সহিত ইহার মিল দেখিয়া, নক্ষত্রে কোন কোন পদার্থ পুড়িতেছে তাহা বলিয়া দিতে পারি । এই কারণে বর্ণচ্চত্র পরীক্ষা দূরবর্তী জ্যোতিক্ষের গঠনোপাদান নির্ণয়ের একটি প্রধান অবলম্বন হইয়া দাঁডাইয়াছে।

यांश रुडेक मान करा गांडेक. एग आगवा विश्वानिक्वाहन ग्रह्म (Spectroscope) **ঘারা কোন দুর নক্ষ**ত্রের আলোক পরীক্ষা করিতেছি। জ্যোতিষ্কটি যদি আমাদের যুবক সুর্য্যের মত হয়, অর্থাৎ ইহার দেহ যদি জ্বলন্ত কঠিন তরল ও বায়বীয় পদার্থের মিশ্রনে প্রস্তুত চইয়া থাকে, তাহা হইলে রক্তপীত হরিৎনীল প্রভৃতি বর্ণ গায়ে গায়ে লাগানো এক অথও বর্ণচ্ছত্র প্রকাশ হইয়া পড়িবে। জ্যোতিষ্কটি যদি বয়সে মুর্বাের ছোট হয়, অর্থাৎ যদি এখনো বাষ্পাকারে থাকিয়া উহা আলোক বিতরণ করিতে থাকে, তাহা হইলে বর্ণচ্চত্র খণ্ডিত হইয়া দেখা দিবে। ইহাতে তথন লাল, নীল ইত্যাদি বর্ণের স্থানে কতকগুলি সুল বর্ণরেখা वाजीज आत कि हुই मिथा शहरव ना। यनि त्कवन शहराह्मा अन পোডাইয়াই জ্যোতিকটি দীপ্তিশালী হইয়া থাকে তবে, তাহা হাইডো-**ক্ষেনে**রই বর্ণচ্ছত্র প্রকাশ করিতে পাকিবে। যাহা হউক মনে করা যাউক, এই শেষোক্ত শ্রেণীর জনম্ব বাষ্পময় একটি জ্যোতিম্ব ভামবেগে আমাদের দিকে অগ্রদর হইতেছে এবং দেই সময়ে আমরা উহার আলোকের বর্ণছত্ত পরীক্ষা করিতেছি। আমরা পূর্বে দেথিয়াছি, কোন বস্তু নিশ্চল থাকিয়া যে আলোকে আত্মপ্রকাশ করে, তাহাই দর্শকের দিকে ছুটিয়া আদিতে থাকিলে অপর আলোক দেখাইতে আরম্ভ করে। কারণ নিশ্চন অবস্থায় যতগুলি ঈথর-তরঙ্গ দ্রষ্টার চক্ষে আঘাত দেয়, ছুটিয়া অগ্রসর হওয়ায় তাহা অপেক্ষা অনেক অধিক তরঙ্গ চক্ষে আসিয়া পডে। আমাদের চক্ষ এই তরঙ্গমাত্রার পার্থকা ধরিতে পারে না, কিন্ত রশ্মি-নির্বাচন যন্ত্রকে ফাঁকি দেওয়া চলে না। জ্যোতিষীরা পরীক্ষা করিয়া দেখিয়াছেন, আমাদের উদান্তত দেই রেলের গাডি কাছে ছুটিয়া আসিলে যেমন তাহার মোটা স্থরটা মিহি হইয়া দাঁড়ায়, এখানেও ঠিক্ সেই রকমে জ্যোতিকের বর্ণচ্চত্রস্থ নীচু রঙ্গুলি ক্রমে উঁচু হইয়া দীড়ায়। অর্থাৎ বর্ণচ্চত্তে যদি কেবল নীল বা পীত রেখা থাকে, তবে সেগুলি

সরিয়া ভারলেটের দিকে যাইতে চায়। বে-সকল জ্যোতিঙ্ক আমাদের নিকট হইতে দ্রে যাইতেছে, তাহাদের বর্ণচ্ছত্র পরীক্ষা করিলে কাজেই সেই উদাহৃত দ্রগামী রেলগাড়ির বাঁশির হুরের মত বর্ণচ্ছত্রের "উঁচু" আলো "নীচু" হইয়া পড়িবে। অর্থাৎ বর্ণচ্ছত্রে যদি হল্দে বা নীল প্রভৃতি বর্ণরেথা থাকে, তাহা লালের দিকে সরিয়া যাইতে চাহিবে।

জ্যোতিক্ষের গতি দ্বারা বর্ণচ্চত্রের রেথার এই বিচলন পরীক্ষা করিয়া আধুনিক জ্যোতির্বিদ্গণ নক্ষত্রের গতিবিধি সম্বন্ধে যে কন্ত নব নব তথ্য সংগ্রহ করিয়াছেন তাহার ইয়ন্তাই হয় না। এই সকল তথ্য যে, কোন প্রকারে সংগ্রহ করিতে পারা যাইবে পঞ্চাশ বৎসরের পূর্ব্বেকার জ্যোতিষিগণ তাহা স্বপ্লেও ভাবেন নাই।

পাঠক অবশুই অবগত আছেন, আমাদের পৃথিবী যেমন প্রায় চিবিশ ঘণ্টাকালে একবার ঘুরপাক্ থায়, স্থাও সেই প্রকার এক নির্দিষ্ট সময়ে এক-একটা পূর্ণাবর্ত্তন শেষ করে। কিন্তু পূর্বে আবর্ত্তন-কাল নির্নাপণের উপায় ছিল না। এক্ষণে, আবর্ত্তনের জন্ম সূর্যোর বর্ণজ্ঞত্তের রেখাগুলির কন্তটা বিচলন হইল পরিমাপ করিয়া, আবর্ত্তন-কাল নির্ণীত হইয়াছে। নক্ষত্রগুলিকে আমরা আকাশে নিশ্চল দেখি বটে, কিন্তু ইহাদের প্রত্যেকেরই এক একটা গতি আছে। ইহারা পৃথিবী হইতে অতি দূরে অবস্থিত বলিয়া হাজার ছই হাজার বৎসরের পর্যাবেক্ষণে উহাদের বিচলন চোথে ধরা যায় না, কাজেই গতির পরিমাণ অনির্দিষ্ট ছিল। আজকাল ঐসকল দূরবর্ত্তী নক্ষত্রের কেবল বর্ণজ্ঞত্তের বিচলন পরীক্ষা দ্বারা মোটামুটি ভাবে গতি নির্ণয় করা হইতেছে। স্থপ্রসিদ্ধ বৈজ্ঞানিক সার উইলিয়ম্ হগিন্দ্ (Huggins) কতকগুলি নক্ষত্রকে এই প্রকারে প্রতি সেক্ষেণ্ডে ত্রিশ মাইল বেগে ধাবমান হইতে দেখিয়াছেন।

যুগা নক্ষত্তের (Binary Stare) কথা পাঠক হয় ত শুনিয়া

থাকিবেন। এই নক্ষত্রগুলি বৃগা স্থাবিশেষ। ইহারা জ্বোড়া জ্বোড়া আকাশে অবস্থান করে এবং একটি অপরটির চারিদিকে ঘুরিয়া বেড়ায়। দ্রবীক্ষণ দিয়া এই প্রকার বৃগা নক্ষত্র অনেক আবিদ্ধৃত হইয়াছে, কিন্তু অতি দ্রের নক্ষত্রগণের যুগাতা দ্রবীক্ষণ দারা হির হয় না! প্রত্যেক দ্রবীক্ষণের শক্তির এক-একটা সীমা আছে। এমন শক্তিসম্পন্ন দ্রবীণ্ নির্মিত হয় নাই, যাহা অতি দ্রের নক্ষত্রগুলির যুগাতা দেখাইত্বে পারে। দ্রের নক্ষত্রগুলির যুগাতা দেখাইত্বে পারে। দ্রের নক্ষত্রগুলির যুগাতা দেখাইত্বে পারে। দ্রের নক্ষত্রগুলির যুগাতা দির্দ্ধারণ বর্ণচ্ছত্রের রেখার বিচলন পরীক্ষাই একমাত্র উপায়। এই পদ্ধতিতে যে কত নক্ষত্রের যুগাতা নির্দ্ধাত হইয়াছে তাহার ইয়তা নাই। কেবল ইহাই নয়, কত বেগে তাহারা পরম্পরকে প্রদক্ষিণ করিতেছে এবং প্রদক্ষিণ-কালই বা কত তাহাও নির্দ্ধারিত হইয়াছে।

মনে করা যাউক, অতি দ্রে কোন যুগ্য নক্ষত্র রহিয়াছে; এবং যেন খুব ভাল দ্রবীণ্ দিয়াও ইহাদিগকে পৃথক বলিয়া জানা যাইডেছে না। এখন রশ্মি-নির্বাচন যন্ত্র ঘারা যদি ইহাদের বর্ণচ্ছত্র গ্রহণ করা শায়, তাহা হইলে হুইটির জন্ম উপ্যুগপরি ছুইটি বর্ণচ্ছত্র প্রকাশ হইয়া পড়িবে। আমরা পূর্বেই বলিয়াছি, এই শ্রেণীর নক্ষত্রগণের মধ্যে একটি অসারটির চারিদিকে ঘুরিয়া বেড়ায়। এখন যদি উদাহ্বত নক্ষত্র-র্গের মধ্যে একটি আমাদিগের দিকে অগ্রসর হয় এবং অপরটি আমাদের নিকট হইতে দ্রে যাইতে থাকে, তাহা ইইলে যে কেবল আমরা ছুইটি বর্ণচ্ছত্রই দেখিব তাহা নয়; প্রথমের বর্ণচ্ছত্র-রেখা সেই ডপ্লারের সিদ্ধান্ত অনুসারে বর্ণচ্ছত্রের বেগুনে রছের দিকে বিচলিত হইবে এবং অপরটির রেখা লোহিতের দিকে যাইতে চাহিবে। এই প্রকারে কিছুক্ষণ বর্ণচ্ছত্রেদ্বয় পরস্পর পৃথক হইয়া আবার ঠিক উপযুগ্পরি আসিয়া দাড়াইবে এবং আবার পৃথক হইয়া পড়িবে। এই উপায়ে নক্ষত্রের যে কেবল যুগাতাই জানা যায়, তাহা নয়; বর্ণচ্ছত্রেদ্বয় কত সময়ের পরে

এক-একবার উপর্গপরি আসিতেছে তাহা নির্ণন্ন করিয়া নক্ষত্রদের পরিভ্রমণ-কালও নির্ণন্ন করা যায়। এই পদ্ধতিতে আমাদের উত্তরাকাশের উজ্জ্বল নক্ষত্র ব্রহ্মহাক (Capella) যুগ্ম বলিয়া জ্ঞানা গিয়াছে এবং ইহার প্রত্যেক নক্ষত্র অপরটিকে ১০৪ বৎসরে প্রদক্ষিণ করে বলিয়া স্থির হইয়াছে। আজকাল যুগ্ম নক্ষত্রের তালিকা এত দীর্ঘ হইয়া পড়িয়াছে যে, জ্যোতিষিগণ বলিতেছেন, আকাশের অধিকাংশ নক্ষত্রই যুগা ও আমাদের সুর্যোর স্থায় একক নক্ষত্র অতি অল্লই দেখা যায়।

বিজ্ঞানজ্ঞ পাঠক অবশুই অবগত আছেন, আধুনিক জ্যোতিষিগণ সুর্য্যের বাষ্পাবরণটিতে স্থূলতঃ তিনটি স্তর দেখিতে পাইয়াছেন। সুর্যোর মূল দেহটি কঠিন, কি তরল, কি বাজাকারে আছে জানা যায় নাই। যদি বাষ্পাকারে থাকে, তাহা হইলে উহা যে অত্যস্ত চাপযুক্ত অবস্থায় আছে, আমরা বর্ণচ্ছত্র পরীক্ষায় তাহা বেশ বুঝিতে পারি। কঠিন, তরল বা চাপযুক্ত বাষ্পের বর্ণচ্ছত্র যেমন অথও হইয়া প্রকাশ পায়, স্থর্যার মূলদেহের বর্ণচ্ছত্র ঠিক সেই প্রকার অথগু আকারে দেখা দেয়। যাহা হউক সূর্য্যের যে তিনটি বাষ্পাবরণের কথা বলিতেছিলাম, ভাহার প্রথমটিকে জ্যোতিষিগণ আলোকমণ্ডল (Photosphere) বলেন। স্থোর এই যে দীপ্তি, তাহা আলোকমণ্ডল হইতে উৎপন্ন। মূলে এই মণ্ডল প্রজ্ঞলিত বাষ্পা ব্যতীত আর কিছুই নয়। ইহারই পর সুর্য্যের বাষ্পাবরণের আর যে একটি স্তর আছে তাহাকে বর্ণমণ্ডল (Chromosphere) বলা হইয়া থাকে। পূর্ণ চক্রগ্রহণকালে যথন সৌরবিম্ব রুষ্ণ চক্র দারা আচ্ছন্ন হইয়া পড়ে, তথন এই বর্ণমণ্ডল প্রত্যক্ষ দেখা যায়। রক্ত, গোলাপী প্রভৃতি নানা বর্ণে রঞ্জিত বাষ্প্রাশি শিখাকারে উপরে উঠিয়া যে অত্যাশ্চর্য্য দৃশ্র দেখায়, তাহা প্রকৃতই দর্শনীয় ব্যাপার। ইহার পরই সূর্য্যের আকাশেব যে ততীয় স্তর্টি আছে, তাহা জ্যোতিষিগণের নিকট ছট্টামুকুট (Corona) নামে প্রসিদ্ধ।

*দূরবীণ দিয়া এই স্তরের সন্ধান পাওয়া যায় না। পূর্ণ স্থাগ্রহণকালেই* এই छात भरीकात উপযুক্ত ममग्र। श्रश्काल यथन চल्लात क्रक विश्व মুর্য্যের উচ্ছল দেহ ও আলোকমণ্ডলকে আবৃত করিয়া ফেলে. তথন সূর্য্যের ঐ ততীয় স্তর ছটার মত সূর্যাকে ঘিরিয়া আছে দেখা যায়। যাহা হউক, ডপলার দাহেবের দিন্ধান্ত অনুদারে বর্গছত্ত পরীক্ষা করায় সুর্যোর বর্ণমণ্ডল এবং এই মণ্ডল হইতে নির্গত বর্ণ-শিখার অনেক নবঁতথ্য সংগ্রহ করা যাইতেছে। এইপ্রকার পরীক্ষায় কতকগুলি শিখাকে প্রায় ষাইট হাজার মাইল পর্যান্ত দীর্ঘ হইতে দেখা গিয়াছে এবং কতকগুলিকে প্রতি সেকেণ্ডে চুই শত হইতে তিন শত মাইল পর্যান্ত বেগে উপরে উঠিতে দেখা গিয়াছে। সূর্যোর তৃতীয় বাষ্পাবরণ অর্থাৎ ছটামুকুট পরীক্ষাতেও আধনিক জ্যোতিঃশাস্ত্র যথেষ্ট লাভবান হইয়াছে। এই অংশের বর্ণক্তত্তে এমন কতকগুলি বর্ণরেখা দেখা যায়. যাহা আমাদের পরিজ্ঞাত কোন পদার্থের বর্ণচ্চত্রের সহিত মিলে না। বৈজ্ঞানিকগণ এই প্রকারে কোরোনিয়ন (Coronium) নামক একটি নুতন মূল পদার্থের আবিষ্কার করিয়াছেন। হৈলিয়ম্ (Helium) ধাতুর আবিষ্ণারের অনেক পূর্ব্বে ফুর্য্যের বাষ্পাবরণে ইহার অস্তিত্ব ধরা পড়িয়াছিল। হেলিয়মের আবিষ্কারক সার্ উইলিয়ম র্যাম্জে (Ramsay) সাহেব এই প্রকারে প্রথমে এই জিনিষ্টার সন্ধান পাইয়াছিলেন।

বর্ণচ্চত্র ও ডপলারের সিদ্ধান্তের সাহায্যে এতগুলি নৃতন আবিদ্ধার স্থানস্পন্ন করিয়াও বৈজ্ঞানিকগণ কান্ত হন নাই; ইহা লইয়া আজও নানা পর্যাবেক্ষণ ও অনুসন্ধান চলিতেছে।

# ভূমি-কম্প

আমাদের পৃথিবীকে নানা দৈব উপদ্রব সহু করিয়া আসিতে হয়। অতি অল্পকাল মধ্যে সান্ফ্রান্সিস্কো, চিলি, কিংষ্টন এবং স্থমাত্রাদি স্থানে যে কয়েকটি ভয়াবহ ভূমিকম্পের কথা শুনা গিয়াছে, তাহাতে সত্যই স্তম্ভিত হইতে হয়। মনে হয়, যেন পৃথিবীর উপর দিয়া এক একটা খণ্ড প্রলয় চলিয়া গিয়াছে।

ভূ-কম্পন পৃথিবীর চিরদঙ্গী। অতি প্রাচীনকালে যখন পৃথিবী অত্যন্ত উষ্ণাবস্থায় ছিল, বড় বড় ভূমিকম্প তথনকার একটা দৈনন্দিন ব্যাপারের মধ্যে পরিগণিত হইত। বড় বড় পাহাড় পর্বত ও সাগর মহাসাগর সেই সকল উৎপাতেরই এক একটা মহাকীর্ত্তি বলিয়া অনুমিত হইয়া আসিতেছে। কিন্তু এখন পৃথিবীর আর সে অবস্থা নাই। প্রাচীনকালের অগ্নিময় পৃথিবী তাপ বিকিরণ করিতে করিতে এখন অগ্নিগর্ভ হইয়া পড়িয়াছে। ইহার জঠরাগ্নির পরিচয় আমরা কেবল আগ্রেয়গিরির অয়ুত্পাত এবং মৃছ ভূ-কম্পনে দেখিয়া আসিতেছিলাম। কাজেই গত কয়েক বৎসরের বড় বড় ভূমিকম্পগুলি বৈজ্ঞানিকসাধারণের দৃষ্টি আকর্ষণ করিয়াছে।

ভূমিকম্পের উৎপত্তি প্রদঙ্গে এ পর্য্যস্ত অনেক বৈজ্ঞানিক অনেক কথা বলিয়াছেন। ইংলণ্ডের রয়্যাল সোসাইটির এক বিশেষ অধিবেশনে বর্ত্তমান কালের দৈব উপদ্রবস্তালির আলোচনা কালে লর্ড কেল্ভিন্ (Lord Kelvin) এ সম্বন্ধে যে কতকগুলি নৃতন কথা বলিয়াছিলেন, সে গুলি বড় সারগর্ভ। আমরা বর্ত্তমান প্রবন্ধে তাহারি আলোচনা করিব।

লর্ড কেল্ভিনের কথাগুলি ভাল করিয়া বুঝিতে হইলে, এই জনস্থলময় পৃথিবীর গোড়ার খবর কিছু জানা আবশুক। প্রাচীন গ্রীক রোমান পণ্ডিতগণ এ সম্বন্ধে কি সিদ্ধান্ত করিয়াছিলেন, প্রথমে তাহাই দেখা যাউক। ইহাদের সকলেই প্রায় একবাক্যে বলিতেন, সৃষ্টির পর্বে আমাদের পৃথিবীর গঠনোপাদান অতি ফুল্ল প্রমাণুর আকারে মহাকাশের কোটি কোটি যোজন বিস্তৃত স্থান অধিকার করিয়া পরিব্যাপ্ত ছিল: এবং প্রত্যেক পরমাণু সমাস্তরাল গতিতে (Parallel Motion) ছুটাছুটি করিত। <sup>®</sup> কিন্তু এই সমান্তরাল গতিবিশিষ্ট পরমাণুগুলি যে কি-প্রকারে মিলিত হইয়া, এই পৃথিবীতে বিচিত্র পদার্থের উৎপত্তি করিয়াছে, পূর্ব্বোক্ত প্রাচীন পণ্ডিতগণ তাহার মীমাংসা করেন নাই। লর্ড কেলভিন বলিতেছেন, পৃথিবীর গঠনোপাদানগুলিকে সমান্তরাল-গতিবিশিষ্ট বলিয়া কল্পনা করিলে জগৎ-রচনার মূল প্রক্রিয়া বঝা যায় না। সম্ভবতঃ মহাকাশে পরিব্যাপ্ত বিচ্ছিন্ন পরমাণুগুলির প্রত্যেকেরই প্রথমে এক একটি কেন্দ্রাভিমুখী গতি ছিল, এবং ইহা দ্বারাই নানা জাতীয় প্রমাণ কাছাকাছি হইয়া ও জোটু বাধিয়া নানাপ্দার্থের উৎপত্তি কবিয়াছে।

জোট্ বাঁধিতে আরম্ভ করিলেই, তহুৎপন্ন পদার্থের ঘনত্ব জল মৃত্তিকাদির অনুরূপ হয় নাই। লর্ড কেল্ভিন হিসাব করিয়া দেখাইয়াছেন, ঐ অবস্থায় পদার্থের গুরুত্ব সম্ভবতঃ জল অপেক্ষাও প্রায় দশ গুণ লঘু ছিল; এবং ইহার পর পরমাণ্গুলি আরো কাছাকাছি হইয়া পড়িলে, আমাদের পরিচিত নানা যৌগিক পদার্থের উৎপত্তি হইয়াছিল।

বছযোজনস্থানব্যাপ্ত পরমাণুগুলির প্রত্যেকেই এক কেন্দ্রের দিকে চালিত ইইলে, দ্রাগত অণুর ধাকায় কেন্দ্রে সঞ্চিত অণুগুলির উপর একটা প্রবল চাপ পড়িবার কথা। লর্ড কেল্ভিন্ এই চাপের পরিমাণ তাঁহার হিসাবে দেখাইয়াছেন। চলিফ্র পদার্থ কোন স্থানে

আসিয়া প্রবলবেগে ধাকা দিলে, প্রথমে আহত হান একটি প্রবল চাং
পায়, কিন্তু পর মুহুর্ত্তে পদার্থটি প্রতিহত হইয়া বিপরীত দিকে চলিতে
আরম্ভ করিলে, তথন আহত স্থানে আর কোন চাপই থাকে না। লর্ড
কেল্ভিন্ বলিতেছেন, কেন্দ্রাভিমুখী পরমাণুগুলির ঘাত-প্রতিঘাতে,
কেন্দ্রের নিকটবর্ত্তী স্থানের চাপ কিছুকাল ধরিয়া ঠিক্ পূর্ব্বোক্ত প্রকারে
তালে তালে বাড়িয়া কমিয়া চলিয়াছিল। পৃথিবীর অভ্যন্তরের এই
চঞ্চলতা কত দিন ছিল ঠিক্ বলা যায় না। সন্তবতঃ প্রমাণুগুলি কালক্রমে অণুতে পরিণত হইয়া পড়িলে পৃথিবীর ঐ অন্থিরতার অবসান
হইয়াছিল। লর্ড কেল্ভিন্ বলেন, এই অবস্থায় পৃথিবী তরল পদার্থময়
ছিল, এবং এইখানেই স্পষ্টির আরস্ভ। পৃথিবী দেই সময় স্থ্যায় ভায়
উজ্জল ছিল, এবং তাপ বিকিরণ করিতে করিতে ইহার বহুকাল পরে
ভূপ্ঠের উপরটা এক কঠিন আবরণে আরত হইয়া পড়িয়াছিল।

কোন জিনিষকে সম্মৃতিত করিলে, তাহা দারা জিনিষটিতে তাপের উৎপত্তি হয়। এজন্ত পৃথিবীর উপরিভাগ কঠিন আবরণে আচ্ছন্ন হওয়া সত্ত্বেও, তাহার ভিতরের তাপ সহসা কমে নাই। সম্মৃতনের প্রভাবে ভিতরের উষ্ণতা বরং বহুকাল ধরিয়া বাড়িয়াই চলিয়াছিল; এবং পরে তাপের মাত্রা চরম হইয়া দাঁড়াইলে, উপরের সঙ্গে সঙ্গেপৃথিবীর ভিতরটাও শীতল হইতে আরম্ভ করিয়াছিল।

তরল পদার্থের উপরের অংশ জনাট বাঁধিয়া ঘনতর ও ভারি হইয়া পড়িলে, উপরকার ভারি জিনিষগুলি ভাঙ্গিয়া চুরিয়া নীচে নামিয়া পড়ে। কেল্ভিন্ অনুমান করিতেছেন, পৃথিবীর কঠিন আবরণের ঐ প্রকার ভাঙ্গাচোরা এককালে পৃথিবীতে বছদিন ধরিয়া চলিয়াছিল, এবং ইহাতে পৃষ্ঠদেশ হইতে আগত বৃহৎ বৃহৎ কঠিন স্তপুঞ্জলি ভিতরকার উত্তপ্ত তরল পদার্থে সঞ্চিত হইতে আরম্ভ করিয়াছিল। লর্ড কেল্ভিন্ এই সকল অনুমানের উপর নির্ভর করিয়া বলিতেছেন, ' বর্তুমান কালে ভূগর্ভ কথনই নিছক্ তরল পদার্থময় নয়। উপরকার গুরুভারবিশিষ্ট কঠিন আবরণ গুলি ভাঙ্গিয়া চুরিয়া তাহাতে নিমজ্জিত থাকায় এখন ভূগর্ভ কঠিন ও তরল উভয় পদার্থময় হইয়া দাঁড়াইয়াছে।



আগ্রেয়গিরির অগ্নুদগমে ভূমিকম্প

ভূপৃঠের জমাট অংশের পূর্বোক্ত প্রকার ভাঙ্গাচোরাকে লর্ড কেল্ভিন্ আগ্নেরগিরির অগ্নুলগমন ও ভূ-কম্পনের কারণ বলিয়া প্রচার করিয়াছেন। ইনি বলিয়াছেন, কালক্রমে পৃথিবীর কঠিন আবরণটি খুব গভীর হইয়া পড়িয়াছে বটে, কিন্তু তাহার ভালাটোরার কাজ এখনো পূর্বের স্ভায়ই চলিতেছে। কাজেই ভূপ্ষের গভীর অংশের মাটিপাথর যথন ভালিয়া ভূগর্ভস্ত দ্রবপদার্থে ডুবিতে আরম্ভ করে, তথন সেই দ্রবপদার্থ উছলিয়া বহির্গত হইবার জন্ত ছিদ্র অয়েয়ণ করে। বড় বড় আয়েয়গিরির গহ্বরগুলি ভূগর্ভের খুব গভীর অংশ পর্যাস্ত বিস্তৃত থাকে। কাজেই ঐ সকল ছিদ্রপথে সেই উচ্ছলিত গলিত ধাতু,যে, বাহির হইয়া ভূপ্ষ্ঠকে প্লাবিত করিবে তাহাতে আশ্চর্য্য কি ৫ ইহাই আয়েয়গিরির অয় ৄলাম। লর্ড কেল্ভিন ভূ-কম্পনকেও ঐ আভাস্তরীণ আন্দোলনের কার্য্য বলিয়া ছির করিয়াছেন। কারণ ভূপ্যন্তর গভীর স্থানের মৃত্তিকা-প্রস্তরাদি যথন ভালিয়া চুরিয়া ভূগর্ভে পতিত হইতে আরম্ভ করে, তথন সেই আন্দোলনে পৃথিবী কম্পিত না হইয়া থাকিতে পারে না।

পৃথিবী কালক্রমে শীতল হইয়া পড়িতেছে, কাজেই উহার ভিতর-কার দ্রবপদার্থ বে, শীতল হইয়া এককালে কঠিন হইয়া পড়িবে, তাহা নিশ্চয়। এখন প্রশ্ন হইতে পারে, দ্রভবিশ্যতে পৃথিবীর সমস্তটা জমাট বাঁধিয়া গেলে, আগ্নেয়গিরির অগ্নুৎপাত ও ভূ-কম্পন কি বয় হইয়া যাইবে ?

লর্ড কেল্ভিন্ এ প্রশ্নের মীমাংসা করিয়াছেন। তাঁহার মতে ভবিষাতে আগ্রেয়গিরির অগ্নালিগরণ নিশ্চয়ই লোপ পাইবে। অতি প্রাচীনকালে ভূপৃষ্ঠে অনেক বড় বড় আগ্রেয়গিরির অন্তিত্ব ছিল, কিন্তু পৃথিবী লীতল হওয়ার সঙ্গে সঙ্গে সেগুলিতে আর বড় অগ্রির চিহ্ন দেখা যায় না। স্কুতরাং বিস্কৃতিয়স্ প্রভৃতি যে কয়েকটি সঞ্জীব আগ্রেয়গিরি আছে, তাহারাও যে কালক্রমে নির্কাপিত হইয়া যাইবে, তাহা আমরা বেশ অনুমান করিতে পারি। ভূমিকম্পের লোপ-সম্বন্ধে কিন্তু লর্ড কেল্ভিন্ বিশেষ আশ্বাস প্রদান করিতেছেন না। এ সম্বন্ধে তাঁহার

মত এই বে, ভূগর্ভস্থ সমগ্র গলিত পদার্থ শীতল ইইরা জমাট বাধিরা গেলেও, ভূগর্ভের আকুঞ্চন রোধ পাইবে না। তথন পৃথিবীর ভিতরে বৃহৎ বৃহৎ গহ্বরের স্পষ্ট ইইতে থাকিবে এবং সময়ে সময়ে উপরকার মাটি পাথর ভাঙ্গিয়া পড়িয়া সেই সকল গহ্বর পূর্ণ করিতে থাকিবে। কাজেই এই প্রকার ভাঙ্গাচোরার দ্বারা পৃথিবীতে ভূমিকম্প পূর্ণমাত্রাতেই চলিতে থাকিবে।

ভূপ্ঠের মাটি ভাঙ্গিয়া পড়িয়া ভূগর্ভস্থ গহরর পূর্ণ করিতে থাকিলে যে ভূমিকম্পের উৎপত্তি হয়, কয়েকটি আধুনিক ভূমিকম্পের কার্যা আলোচনা করিলে, আমরা তাহা বেশ বৃঝিতে পারি। স্থমাত্রা দ্বীপে যে বৃহৎ ভূমিকম্প হইয়া গিয়াছে, তাহাতে ভূপ্ঠ অনেকটা নীচু হইয়া একটি সহরের কতক অংশকে প্রায় সমুদ্রতলশায়ী করিয়াছে। গত ১৮৯৭ সালের বাঙ্গালা দেশের বৃহৎ ভূমিকম্পের কথা পাঠকের অবশুই স্মরণ আছে। ইহাতেও উত্তর বঙ্গের অনেক স্থানকে উচুনীচু হইতে দেখা গিয়াছে। সম্প্রতি জ্ঞাপানে যে এক ভূমিকম্প ইইয়াছে, তাহাতে তথাকার একটি স্থান প্রায় ২০ ফুট নীচু হইয়া গিয়াছে। স্থতরাং ভূমিকম্পের উৎপত্তি-সম্বন্ধে লর্ড কেল্ভিনের বর্ত্তমান সিদ্ধান্তটি যে অল্রাস্ত তাহাতে সন্দেহ নাই।

#### বিম্ব

জনবিষ যদিও মামাদের অনেকের নিকট পার্থিব ব্যাপারের ক্ষণভারিষ্ক ও অসারবন্তার প্রকৃষ্ঠ উদাহরণ বলিয়া বিখ্যাত আছে, কিন্তু
বৈজ্ঞানিকদিগের নিকট অনেকদিন অবধিই ইহা গভীর চিন্তা ও
গবেষণার বিষয় হইয়া রহিয়াছে। অনেকানেক বিখ্যাত পণ্ডিত
অসার জলবিষের উৎপত্তিতত্ব প্রতিষ্ঠা করিতে অনুদেক কথা বলিয়া
গিয়াছেন, কিন্তু বিষের প্রকৃতি ও পদার্থভেদে ইহার ভারিজের
পরিবর্ত্তন বিষয়ে এ পর্যান্ত কেহ বেশ সন্তোষজনক কারণ দেখাইতে
পারেন নাই।\* বিখ্যাত ইংরাজ পণ্ডিত লর্ড র্যালে, পূর্ব্বতন বৈজ্ঞানিকগণের মত আলোচনা ও বিষয়টির নানারপ পরীক্ষাদি করিয়া কিছু
দিন পূর্ব্বে বিষোৎপত্তি সম্বন্ধে একটি চিন্তাকর্ষক ও সারগর্ভ বিবরণ প্রচার
করিয়াছিলেন। নানা তর্কবিতর্কের পর র্যালের প্রচারিত মতটি আজকাল
সত্যমূলক বলিয়া পণ্ডিতস্বাজে গৃহীত হইয়াছে।

পাঠকপাঠিকাগণ দেখিয়া থাকিবেন, পরিষ্কার ও অকলুমিত তরল পদার্থে প্রায়ই বৃদ্ধু দ্ লক্ষিত হয় না। পরিষ্কৃত জল ঘন ঘন আন্দোলিত করিয়া বছ চেষ্টা করিলেও, তাহাতে য়য়ী বৃদ্ধু উৎপন্ন হয় না এবং অবিমিশ্র আল্কোহল বা ঈথরেও বিম্ব দেখা য়য় না। কিন্তু আশ্চর্যের বিষয় পূর্ব্বোক্ত পরিষ্কার জল ও আল্কোহল যে কোন পরিমাণে মিশ্রিত করিয়া আলোড়িত করিলে বছ পরিমাণে য়য়ী বৃদ্ধু দ উঠিতে থাকে—কপূর্বর্ক্ত জলেও অল্লায়াসে এই প্রকার অনেক বিম্ব উথিত হইতে দেখা য়য়। বৃদ্ধু দ-সম্বন্ধে এই সকল সহজ্বসাধ্য পরীক্ষা এবং আরও অনেক উদাহরণাদি দেখিয়া বৈজ্ঞানিকগণ বলেন,—বিজ্ঞাতীয়

<sup>\*</sup> See Proceedings of the Royal Institute of Great Britain, March 1890.

পদার্থের সংমিশ্রণ ব্যতীত, কোন্ও তরল পদার্থে বিশ্বোৎপতি হইতে পারে না। পানীয় জ্বলাদি বিজ্ঞাতীয় পদার্থের সংমিশ্রণে কলুষিত কি না, তাহা পুর্বেক্তিরপে বৃদ্ধু পরীক্ষা দ্বারা সহজে মোটামূটি ছির করা যাইতে পারে। মৃত্ব সঞ্চালনে জল হইতে স্থায়ী বৃদ্ধু উণিত হওয়া ইহার কলুষতার একটি প্রধান লক্ষণ। আমরা সমৃত্ব ও নদীজলে যে সকল স্থায়ী বিশ্ব ভাসমান দেখি, তাহাও ঠিক পূর্ব্বোক্ত কারণে উৎপন্ন হইয়া থাকে। সাবানের ভাষ স্থায়ী বিশ্বোৎপাদক নানাপ্রকার উদ্ভিক্ত পদার্থ নদীজলে সর্ব্বদাই মিশ্রিত থাকে, ইহারই ফলে জ্বল ফোনিল দেখায়। সমৃত্র জলে লবণ মিশ্রিত আছে জানিয়া লবণের অন্তিত্বই বৃদ্ধুদাৎপত্তির কারণ বলিয়া এ পর্যান্ত স্তির ছিল, কিন্তু বাস্তবিক তাহা নয়, বৃদ্ধুদাৎপত্তি-বিষয়ে লবণের কিছুই সহায়তা নাই, সমৃত্রজ্ব শৈবালজাতীয় উদ্ভিক্তের গলিতাংশ হইতে বিশ্বোৎপত্তি হয় বিলয়া তিরীকত হইয়াছে।

তরল পদার্থে বিজ্ঞাতীয় বস্তুর অন্তিত্বই যদি বিশ্বোংপত্তির কারণ হইল,—কি প্রকারে এই কার্যা হয়, তাহা এখন মালোচা। সকলেই দেখিয়াছেন, বিশ্বমাত্রই হক্ষ আবরণ দারা আচ্ছাদিত থাকে; পরিষ্কার জল ও ঈথরের নিমেষকাল-স্থায়ী বিশ্ব এবং সাবানের স্থায়ী বৃদ্ধু দেও উক্ত আবরণ দৃষ্ট হয়। এই হক্ষ আবরণ যতই দৃঢ় ও চাপসহনশীল হইবে, বিশ্বের স্থায়িত্বও তত অধিক হইবে। কাজেই দেখা যাইতেছে, তরল পদার্থের হক্ষাবরণের প্রকৃতিগত বৈষম্যই, বিশ্বোৎপত্তিও তাহার স্থায়িত্বের একমাত্র কারণ।

তরল পদার্থমাত্রেরই মুক্তাংশের উপরিভাগ পূর্ব্বোক্ত হক্ষাবরণ বারা আচ্ছাদিত থাকে। এই আবরণের একটি বিশেষ গুণ আছে; এক খণ্ড রবার টানিয়া ধরিলে যেমন ইহা সম্কুচিত হইবার চেষ্টা করে— তরল পদার্থের ফ্ক্সাবরণেরও এই প্রকার একটি আকুঞ্চনপ্রবণতা দৃষ্ট হইয়া থাকে। প্রত্যেক নির্দিষ্ট তরল পদার্থে, এই গুণ সর্ব্বদাই সম পরিমাণে বর্ত্তমান থাকে। ইহার অন্তিত্ব নানা সহজ্বসাধ্য উপায়ে বেশ প্রত্যক্ষ করা যায়। সাবানজলস্থ একটি বুদ্ধু মধ্যে, ধীরে ধীরে ফুল্ম কাচের নল প্রবিষ্ট করিলে বিশ্বস্থ বায়় নলের মুক্ত প্রাস্ত দিয়া সবেগে বহির্গত হয়; ইহা দেখিলে জ্বলাবরণের যে একটি আকুঞ্চনগুণ আছে তাহা বুঝা যায় এবং ইহা দ্বারাই যে বিশ্বস্থ বায়় সবেগে নিঙ্কাশিত হইল তাহাও স্থান্দর বুঝিতে পারা যায়। সাধারণ বিশায়রণের বহিঃস্থ ও মধ্যস্থ উভয় অংশেরই অল্লাধিক আকুঞ্চন ক্ষমতা আছে—জ্বলবিন্দু বা পাত্রস্থ দিয় তরল পদার্থাদিতে, আবরণের কেবল মাত্র বহিরংশেই আকুঞ্চনশক্তি দৃষ্ট হয়।

কোন নিৰ্দিষ্ট তরল পদার্থে সকল সময়ে যে, কেবল একটি-মাত্র আবরণ থাকে তাহা নয়: অপর পদার্থ সংমিশ্রণে, পুথক আকৃঞ্চনগুণসম্পন্ন একাধিক আবরণও থাকিতে পারে। জলে ভাসমান তৈলবিন্দতে ইহার একটি বেশ উদাহরণ পাওয়া যায়। তৈল জল ও বায়ু এই পদার্থত্রয়ের সন্মিলনে, ভাসমান তৈলবিন্দুর বহির্ভাগে, তৈল ও বায়ু মধ্যে, ইহার নিম্নে জল ও তৈল মধ্যে এবং বাহিরে জল ও বারু মধ্যে, পুথক গুণসম্পন্ন তিনটি আবরণ দৃষ্ট হয়। এই আবরণত্রয়ের আকুঞ্চন-শক্তি, যথন তৈলবায়ু ও তৈলজলের মধ্যস্থ আবরণম্বয়ের আকৃঞ্চন-শক্তির সমষ্টির সহিত সমান বা তদপেক্ষা অধিক হয়, তথন ইহা ক্ষুদ্র লেন্দের আকারে জলে ভাসিতে থাকিবে। কিন্তু সাধারণতঃ পরিষ্কার জল ও বায়ুমধ্যন্থ আবরণের আকুঞ্চনশক্তি অপর হুই আবরণের সমবেত শক্তি অপেক্ষা প্রায়ই অধিক দেখা যায়, এজন্ত জলে তৈল নিক্ষেপ করিলে প্রথমোক্ত আবরণ, শক্তির আতিশ্যাবশতঃ रेजनिक्तुरक होनिया, ममश्र ज्ञाल वाश्र कविया रकतन, कार्जिंह हेश একস্থানে স্থির থাকিয়া ভাসিতে পারে না। তবে আমরা

কৃদ্র তৈলবিল্কে জলের অত্যন্তম্বান অধিকার করিয়া ভাসিতে দেখি, তথন তাহার অপর কারণ থাকে। সমগ্র জল তৈলাচ্চাদিত না হইয়া, কেবল একস্থানে তৈল ভাসিতে দেখা, পরিষ্কার জলে কিছুতেই সম্ভব নয়। যে জল পূর্ব্বে বিজ্ঞাতীয় পদার্থবৃক্ত বা তৈল সংমিশ্রিত হইয়া, উপরিস্থ আবরণের আকুঞ্চন ক্ষমতা কমাইয়া তাহাকে তৈলবিল্প আবরণম্বয়ের সমবেত শক্তির সহিত সমান করিয়াছে, তাহাতেই কেবল তৈলবিল্প ব্যাপ্ত, না হইয়া ভাসিতে পারে। কৌতৃহলী পাঠকপাঠিকাগণ একটি কুন্ত পাত্রে জল রাখিয়া অনায়াদে ইহার পরীক্ষা করিতে পারেন।

এখন পূর্ব্বর্ণিত সহজ্ঞ পরীক্ষা এবং আরো অনেক উদাহরণ দারা দেখা যায় যে,—বিজাতীয় পদার্থ দারা কলুষিত হইলে, তরল পদার্থের আবরণের স্বাভাবিক আকুঞ্চনশক্তি অনেক হ্রাদ হয় এবং ইহারই ফলে বিশ্বোংপত্তির অনেক সুযোগ উপস্থিত হইয়া পড়ে। কারণ আকুঞ্চনশক্তি হ্রাদ হওয়ায়, বিশ্বাবরণে অধিক টান থাকে না, কাজেই ইহা চাপদহনশীল হইয়া উঠে এবং দহজে ছিল্ল হয় না।

বিজ্ঞাতীয় পদার্থ সংযোগে, স্ক্রাবরণের আকৃঞ্চনশক্তির বৈলক্ষণ্যের আরো ছই একটি সহজ উদাহরণ দেওয়া যাইতে পারে। বোধ হয় অনেকে দেথিয়া থাকিবেন, প্রশস্ত পাত্রস্থ নির্দ্দেশ জলে, কর্পূর নিক্ষেপ করিলে, ভাসমান কর্পূর-কণা জীবস্ত কীটের স্তায় নানা গতিতে সবেগে জলের উপরে বিচরণ করিতে গাকে,—অনুসন্ধান দ্বারা দেখা গিয়াছে ইহা কর্পূর সংযোগে জলাবরণের আকৃঞ্চনশক্তির হ্রাসের ফলমাত্র। প্রশস্ত পাত্রের সর্বাংশে কর্পূর পরিব্যাপ্ত হইতে না পাইয়া, ইহা কেবল নিকটস্থ জলভাগের আকৃঞ্চনশক্তি হ্রাস করে, কাজেই দ্রস্থ জলাবরণের শক্তির আধিক্যপ্রযুক্ত টান পাইয়া দেগুলি ইতস্ততঃ বিচরণ করিছে থাকে। জলকে কোন প্রকারে কলুষিত বা তৈলাক্ত করিয়া তাহার আকৃঞ্চন শক্তির হাস করিলে, কর্পূরের গতি এককালে বন্ধ হইয়া যায়।

এতদ্বাতীত ঝটিকাকালে সমুদ্রজনে তৈল নিক্ষেপ দ্বারা স্রোতের প্রকোপ প্রশমিত করিয়া, ঝটিকার অনিষ্টকারিতার হস্ত হইতে উদ্ধার পাইবার আন্ধকাল যে একটি উপায় উদ্ধাবিত হইয়াছে, তাহাও জলাবরণের উপর, তৈলের প্রভাবের ফল বলিয়া অনেকে স্থির করিয়াছেন। ঝটিকাকালীন উদ্বেলিত সমুদ্রজলে তৈল নিক্ষেপ করিলে ইহা চতুর্দ্ধিকে বিস্তৃত হইয়া, আবরণের আকুঞ্চন শক্তি দ্বারা, তৈলব্যাপ্ত জ্বলে এক প্রকার টান উৎপাদন করে, এবং ইহারই ফলে জ্বল সম্পূর্ণ স্থির হইয়া এক সমতলে থাকিবার জন্ম চেষ্টা করে। কাজেই এই টানের বিরুদ্ধে

পূর্ব্বে বলা হইয়াছে কলুষিত তরল পদার্থে, আবরণের আকুঞ্চন
শক্তি হাদ হওয়ায়, বিষাবরণে টান থাকে না, এইজন্ম সহজে বিশ্বোৎপত্তি
হয়;—ইহা বিশ্বোৎপত্তি ও তাহার হায়িজের কারণ বটে, কিন্তু ইহাই
যথেষ্ট নয়, এতয়তীত আরো কারণ আছে। কলুষিত তরল পদার্থ বা
সাবানজলের সর্ববিংশে আকুঞ্চনশক্তি সমান থাকে না, এজন্মই বিশ্ব
অধিক কাল হায়ী হয়। আবরণের আকুঞ্চনশক্তি সর্ববিংশে সমান
থাকিলে, ইহা বিশ্বাকারে কিছুতেই শুন্তে দাঁড়াইতে পারিত না, স্বীয়
ভারে আপনিই জলে লীন হইয়া যাইত। পূর্ব্বে বলা হইয়াছে,
বিজাতীয় পদার্থের পরিমাণ ভেদে, তরল পদার্থের আবরণের আকুঞ্চনশক্তির পরিবর্ত্তন ঘটে; একই পদার্থের বে অংশ বিজাতীয় পদার্থ
যোগে অধিক কলুষিত, তাহার সেই অংশের আকুঞ্চনশক্তি অপরাংশ
অপেক্ষা অনেক কম। বিশ্বাবরণের উর্দ্ধাংশ অপেক্ষা, অধোভাগে
বিজাতীয় পদার্থ অধিক পরিমাণে সঞ্চিত থাকে। এ জন্ম তাহার নিয়াংশ
অপেক্ষা, অল্প কলুষিত উর্দ্ধাংশের আকুঞ্চনশক্তি অধিক হইয়া পড়ে
এবং ইহারই ফলে বিশ্বও অধিক কাল হায়ী হয়।



লৰ্ড কেল্ভিন

## লর্ড কেল্ভিন্

মানুষ কথনই চিরজীবী হয় না। স্বতরাং অশীতিপর বৃদ্ধ লর্ড কেলভিন তাঁছার স্থদীর্ঘ •জীবন ও অপরিমেয় শক্তিকে বিজ্ঞানের উন্নতিকল্পে নিঃশেষে বায় করিয়া জীবনের সন্ধায় যথন বিশ্রামের আয়োজন করিতেছিলেন, তথন মৃত্যু যদি তাঁহাকে তাহার শাস্তিময় উদার ক্রোড়ে টানিয়া লইয়া থাকে, তবে তাহাতে বিশ্বয় বা ক্ষোভেয় কারণ নাই। তঃথের বিষয় এই যে, ডারুইন, ম্যাক্সওয়েল, হক্মলি ও টিনডাল প্রভৃতির মৃত্যুর পরও অতীত ও বর্ত্তমানের চিন্তা ও ভাবের মধ্যে যে নিগৃঢ় বন্ধন রক্ষা হইয়া আদিতেছিল, লর্ড কেল্ভিনের মৃত্যুতে বুঝি বা তাহা ছিল্ল হইয়া যায়। নানা শাথাপ্রশাথাবিশিষ্ট বিজ্ঞানকে সঙ্কীর গণ্ডীর মধ্যে আবদ্ধ রাথা যেমন এক মহাদোষ, বাহিরের নানা অবাস্তর ব্যাপার ও আবর্জনাকে তাহার ভিতরে স্থান দেওয়াও ততোধিক মহাদোষ। লর্ড কেল্ভিনের নেতৃত্বে ইংলণ্ডে বিজ্ঞান এপর্যান্ত নিম্কলুম ছিল। এই মহারথীর অভাবে সার্ অলিভার লজ্ প্রমুগ নব্য নেতাদিগের দারা ইংলণ্ডের পরীক্ষাগারে মার্কিনভূতের আবির্ভাব অসম্ভব হইবে না। এই ভৌতিক নতো নিউটন হার্দেলের কর্মক্ষেত্র ইংলণ্ডের পূর্ব্ব পবিত্রতা ও মহিমা কতদূর অক্ষুণ্ণ থাকিবে, তাহা এখন নিশ্চয়ই চিস্তার বিষয় হইয়া দাঁডাইবে ।

রাজার মৃত্যুতে রাজিসিংহাসন শৃত্য থাকে না, এবং ব্যহবদ্ধ সমাজে মধিনায়কের অভাব,হইলে, অধিনায়ক আপনা হইতে আসিয়া শৃত্যন্থান অধিকার করে। কিন্তু লওঁ কেলভিনের মত রাজা ও অধিনায়ক

কোথায় ? যে সাধারণ শাস্ত্রজ্ঞান ও কার্য্যকুশলতার অপূর্ব্ব সন্মিলন লর্ড কেল্ভিন্কে বৈজ্ঞানিকসমাজের নেতৃত্ব দিয়াছিল, ইংলণ্ডে কোন পণ্ডিতেই ত তাহা দেখা যাইতেছে না। আধুনিক বিজ্ঞানকে বাঁহারা নিজের হাতে গড়িয়া মহিমাময় করিয়াছেন, অতি অল্লদিনের মধ্যে আমরা তাঁহাদের তিন চারিটিকে হারাইয়াছি। রসায়নবিৎ মেণ্ডেলিফ্ এবং ফরাসী পণ্ডিত কোরি ও বাঁৎলোর মৃত্যুতে য়ুরোপের বিভিন্ন দিক্ হইতে সত্যই এক একটি দিক্পালের পতন হইয়াছে। লার্ড কেল্ভিনের মৃত্যুতে য়ুরোপের আর এক দিক্ হইতে দে, আর একটি দিক্পালের পতন হইল, তাহা অবশুই স্বীকার করিতে হইবে।

লর্ড কেলভিন ১৮২৪ খৃষ্টাব্দে জন্মগ্রহণ করেন। ইহার পিতাও একজন স্থপণ্ডিত লোক ছিলেন। গ্লাদগো বিশ্ববিচ্যালয়ে বহুকাল গণিতের অধ্যাপনায় নিযুক্ত থাকিয়া ইনিও স্থুয়শ অর্জ্জন করিয়া-ছিলেন। এই প্রকার পিতার তত্ত্বাবধানে থাকিয়া পুত্র যে স্থানিক্ষিত হইবেন তাহাতে আর আশ্চর্যা কি ? কেল্ডিন দশ বৎসর বয়সে প্রবেশিকা পরীক্ষায় উত্তীর্ণ হইয়া একুশ বৎসরে কেমব্রিজের শেষ পরীক্ষায় উপস্থিত হইয়াছিলেন, এবং পরীক্ষায় দ্বিতীয় স্থান অধিকার করিয়া বহু সম্মানে ভূষিত হইয়াছিলেন। এই সময়ে জড়তত্ত্বের গবেষণার উপযোগী ভাল পরীক্ষাগার ইংলতে মোটেই ছিল না। কেমব্রিজের অবন্থা তথনো খব শোচনীয়। নিউটনের সময়ে পরীক্ষা-গারের অবস্থা যে প্রকার ছিল, তাহার তথনকার অবস্থা প্রায় তদ্রপই রহিয়া গিয়াছিল। ফরাদী পণ্ডিতদিগের স্থযশ এই দময়ে ব্রুগৎময় পরিব্যাপ্ত হইয়া পড়িয়াছিল। বুবক কেল্ভিন তাঁহার সেই অদম্য জ্ঞানলিপায় চালিত হইয়া বিজ্ঞানের সেই কেন্দ্রের দিকে ছুটিয়াছিলেন। ম্বপ্রসিদ্ধ ফরাসী বৈজ্ঞানিক রেনো (Regnault) তথন পূর্ণ উচ্চমে জলীয় বাষ্পের তাপরক্ষার ব্যাপার লইয়া গবেষণায় নিরত। লর্ড কেল্ভিন্ ইহাঁরি অধীনে কিছুদিন পরীক্ষাগারের কাজকর্ম শিক্ষা করিয়াছিলেন। কিন্তু ফ্রান্সে তাঁর আর অধিক দিন থাকা হইল না। এক বৎসরেরর মধ্যে স্থাদেশে ফিরিয়া আসিয়া তাঁহাকে গ্রাসগো বিশ্ববিত্যালয়ে জড়বিজ্ঞানের অধ্যাপনার ভার গ্রহণ করিতে হইয়াছিল। সেই সময় হইতে স্থদীর্ঘ ৫৩ বৎসরকাল লর্ড কেল্ভিন্ ঐ অধ্যাপকের কাজেই নিযুক্ত ছিলেন, এবং যে সকল মহাবিক্ষার ইহাকে অমরজ দিক্ষার উপক্রম কুরিয়াছে, তাহার অধিকাংশই তিনি গ্রাস্গোর অধ্যাপকের আসন হইতে জুগতে প্রচার করিয়াছিলেন। গত অদ্ধ শতাব্দী ধরিয়া এক কেল্ভিনেরই জন্ম গ্রাস্গো বিশ্ববিত্যালয় বৈজ্ঞানিক জগতের এক মহাতীর্থ হইয়া দাঁড়াইয়াছিল।

লর্ড কেল্ভিন্ অধ্যাপকজীবনের প্রারন্তেই তাঁহার অসাধারণ প্রতিভা ও কৃল্ফর্লনের পরিচয় দিয়াছিলেন। এই সময়ে ভূতর-বিদ্গণ ভূগর্ভস্থ শিলাস্তরের উৎপত্তিকাল নিরূপণ করিয়া পৃথিবীর বয়ঃকাল নির্নারণের চেষ্টা করিডেছিলেন। ইংনারা হিদাব করিয়া দেখাইতেছিলেন, পৃথিবী সহস্র কোটী বৎসরেরও অনেক পূর্বে জন্মগ্রহণ করিয়াছিল। লর্ড কেল্ভিন্ এই গণনার বিরুদ্ধে ঘোর প্রতিবাদ আরম্ভ করিয়াছিলেন, এবং তাপক্ষয় ঘারা এখনকার শীতল অবস্থায় আসিতে পৃথিবী কত বৎসর অতিবাহন করিয়াছে তাহা স্থির করিবার জন্ম গণনা আরম্ভ করিয়াছিলেন। গণনায় পৃথিবীর বয়স দশকোটী বৎসরের মধিক হইল না। এই ব্যাপার অবলম্বন করিয়া ভূতত্ত্ববিদ্গণের সহিত লর্ড কেল্ভিনের অনেক তর্কবিতর্ক চলিয়াছিল, এবং শেষে কেল্ভিন্ই জয়য়ুক্ত হইয়াছিলেন। লোকে ব্ঝিয়াছিল, লর্ড কেল্ভিন্ সাধারণ অধ্যাপক নহেন।

তাপ ও কার্য্যের যে নিগৃঢ় দম্বন্ধ ( Thermodynamics) আৰু বিজ্ঞানজ্ঞ ব্যক্তিমাত্রেরই নিকট স্থপরিচিত, লর্ড কেল্ভিন্ই তাহার

অন্তত্তম প্রতিষ্ঠাতা। মেয়ার, জুল ও কার্নো (Carnot) প্রভৃতির স্থিত লর্ড কেল্ভিন্ও এই আবিষ্কারে স্মান মুশোভাক বলিয়া মুন হয়। ইহা ছাড়া তাপসম্বন্ধীয় আরো অনেক গবেষণা ও আবিষ্কারে ইনি অসাধারণ প্রতিভার অনেক পরিচয় প্রদান করিয়াছিলেন। কিন্তু প্রতিভার পূর্ণ বিকাশ তাঁহার বৈত্যতিক গবেষণাতেই বিশেষরূপে প্রত্যক্ষ কর। গিয়াছিল। ১৮৫৫ সালে যথন সমুদ্রতলে টেলিগ্রাফের তার বসাইবার কল্পনা চলিতেছিল, লর্ড কেলভিন সেই সময়ে গণনা করিয়া দেখাইলেন, তারের দৈর্ঘ্য যতই অধিক হয় সঙ্কেত চুলাচলে ততই বিলম্ব আদিয়া পডে। গণনার ফলে অনেকে হতাশ হইয়া পডিয়াছিলেন. এবং কেহ কেহ কেলভিনের গণনার প্রতিবাদ আরম্ভ করিয়াছিলেন। কেলভিন কাহারো কথায় কর্ণপাত করেন নাই। তড়িৎপ্রবাহেব অত্যন্ত্র পরিবর্ত্তন ধরিবার উপযোগী কোনও যন্ত্র উদ্বাবন করিবার জন্ম তিনি মনঃসংযোগ করিয়াছিলেন। ইহাতে অতি অল্পদিন মধ্যে বার্ত্তাবহুনের উপযোগী ভাল তার, এবং মতি ফুল্ম তডিৎবীক্ষণযন্ত্র (Mirror Galvanometer) উদ্বাবিত হইয়া পড়িয়াছিল। সমুদ্রপারে বার্ত্তাবহন গাহারা অসম্ভব মনে করিয়াছিলেন, কেলভিনের কুতকার্য্যতায় তাঁহারা অবাক্ হইয়া পড়িয়াছিলেন। ইহা ছাড়া এই সময়ে গর্ড কেল্ভিন কর্ত্তক বিত্লাৎ ও চুম্বক-সম্বন্ধীয় আরো অনেক যন্ত্র উদ্ভাবিত হইয়াছিল। অপর কোনও নৃতন যন্ত্র অভাপি সেই সকল পুরাতন যন্ত্রের স্থান অধিকার করিতে পারে নাই।

পূর্ব্ব নৌচালনার উপযোগী ভাল দিগ্দর্শন যন্ত্রের বড় অভাব ছিল, এবং অভাস্তরূপে সমুদ্রের গভীরতা পরিমাপেরও কোন স্থব্যবস্থা ছিল না। লর্ড কেল্ভিন্ এই ছুইটি ব্যাপার লইয়া অনেক পরীক্ষাদি করিয়াছিলেন। গুনা যায় এক দিগ্দর্শন যন্ত্রটিকেই নিভূল ও স্থব্যবস্থিত করিতে তাঁহার পাঁচ বংসর পরিশ্রম করিতে হইয়াছিল! কিন্তু ইহার ফলে যে নৃতন যন্ত্র পাওয়া গিয়াছে, তাহা অতুলনীয়। চলিফু জাহাজ হইতে সমুদ্রের গভীরতা পরিমাপের উপযোগী যন্ত্রও এই সময়ে অতি স্ককৌশলে নির্দ্দিত হইয়াছিল। অত্যাপি এই ছই যন্ত্র প্রত্যেক জাহাজেই ব্যবহৃত হইতেছে।

স্থ্রপ্রদিদ্ধ রসায়নবিৎ ডাল্টন ( Dalton ) কর্ত্তক আণবিক-সিদ্ধান্ত প্রচারিত হইলে, পদার্থবিশেষে অণুগুলি কি প্রকারে সজ্জিত থাকে এবং-অণুর পরস্পার ব্যবধানই বা কি, জানিবার জন্ম বৈজ্ঞানিকগণ উৎস্কক হইয়া পড়িয়াছিলেন, কিন্তু কোন বৈজ্ঞানিকই এই গুরুতর বিষয়ে হস্তক্ষেপ করিবার উপায় খুঁজিয়া পান নাই। লর্ড কেল্ভিন্ এ দম্বন্ধে গবেষণা আরম্ভ করিয়াছিলেন। প্রায় বাইশ বৎসর হইল এই গবেষণার ফল প্রচারিত হইয়াছে, কিন্তু আব্দও তাহার বিবরণী পাঠ করিলে কেলভিনের অত্যাশ্চর্য্য ফুল্মদর্শন ও অসাধারণ গণিতজ্ঞান দেখিয়া অবাক না হইয়া থাকা যায় না ৷ ঈথর-সাগরে অতি ফুল্ম তরঙ্গ তুলিয়া আলোক যথন কাচ বা অপর কোনও স্বচ্ছপদার্থের ভিতর দিয়া বাহির হয়. তথন তাহার গতির দিকের পরিবর্ত্তন (Refraction) ঘটে। পদার্থস্থ অণগুলিই বাধা দিয়া ঈথরতরক্ষকে এই প্রকারে বাঁকাইয়া দেয় বলিয়া জানা ছিল। লর্ড কেলভিন আলোকবিশেষের তরঙ্গের দৈর্ঘ্য এবং তাহার গতির দিক পরিবর্ত্তনের মাত্রা অতি হক্ষভাবে পরিমাপ করিয়া, পদার্থের সণুর আয়তন নির্দ্ধারণের এক স্থন্দর উপায় নির্দেশ করিয়াছিলেন। তা' ছাড়া কৈশিকাকৰ্ষণের ( Capillary Attraction ) সাহায্য লইয়াও তিনি অণুর আয়তন নির্দ্ধারণের আর একটি নৃতন উপায় আবিষ্কার করিয়াছিলেন। এক ইঞ্চিকে আড়াই লক্ষ সমানভাগে বিভক্ত করিলে ্য এক অতি ফুল্ম দৈর্ঘ্য পাওয়া যায়, এই হিসাবে পদার্থের অণুগুলির ব্যাদ তাহা অপেক্ষাও কুদ্রতর বলিয়া প্রতিপন্ন ইইয়াছিল। লর্ড কেলভিনের এই ফুল্ম গণনা দইয়া অনেকে পরবর্ত্তী কালে অনেক নাডা-

. চাড়া করিয়াছেন, কিন্তু গণনার অগুমাত্র ভূল পাওয়া বায় নাই। এ. দকল দেখিয়া মনে হয়, এ প্রকার হক্ষ গণনা কেল্ভিনের পক্ষেই সন্তব ছিল। তাঁহার অদীম অধ্যবসায় ও অত্যাশ্চর্য্য গণিতজ্ঞান তাঁহার প্রত্যেক গবেষণাকে সাফল্য দিয়াছে।

লর্ড কেলভিনের প্রধান গবেষণাগুলির মধ্যে কেবল চুই একটি উল্লেখ করা গেল মাত্র। ইহা ছাড়া তিনি আরো যে-সকল গবেষণা করিয়াছেন তাহার গুরুত্ব ও সংখ্যা এত অধিক যে, তাহাদের বিশেষ বিবরণ দিতে হইলে একথানি প্রকাণ্ড গ্রন্থ হইয়া দাঁডায়। পঞ্চাশ বৎসরে তিনি নানা বৈজ্ঞানিক সমাজে প্রায় তিনশত প্রবন্ধ পাঠ করিয়াছিলেন। বলা বাছল্য, প্রত্যেক প্রবন্ধই এক এক নৃতন তত্ত্বের অবতারণা করিত। জড়বিজ্ঞানের কোন শাখাই তাঁহার গবেষণা হইতে বাদ পড়ে নাই। জড়ের উৎপত্তিতত্ত্ব প্রভৃতি কঠিন গাণিতিক ব্যাপার হইতে আরম্ভ করিয়া জ্বলের কল প্রস্তুত করা প্রভৃতি ব্যাবহারিক বিজ্ঞানের ক্ষুদ্র অংশগুলিও তাঁহার চিস্তার বিষয় ছিল। সকল বিজ্ঞানেই তিনি এ প্রকার ছাপ রাথিয়া গিয়াছেন যে, তাহা আর মুছিবার নহে। বিধাতা যেমন তাঁহার সর্বশ্রেষ্ঠ আশীর্বাদগুলি দ্বারা ভ্ষিত করিয়া কেলভিনকে জগতে পাঠাইয়াছিলেন, জগতের লোকও সেই সকল আশীর্কাদের সমুচিত সন্মান দেখাইতে ভূলে নাই। মান ও ঐশ্বর্য্য অবাচিতভাবে তাঁহার ধারত্ব হইয়াছিল। দরিদ্র অধ্যাপকের প্রক্রপে জন্মগ্রহণ করিয়া তিনি লর্ড উপাধি প্রাপ্ত হইয়াছিলেন, এবং দেশবিদেশের বিখ্যাত বিদ্বৎসমাজমাত্রেই তাহাদের শ্রেষ্ঠ উপাধিগুলি কেলভিনকে দান করিয়া আপনাদিগকে গৌরবাহিত মনে করিয়াছিল।

প্রাচীন বৈজ্ঞানিকদিগের স্বীবনের ইতিহাস আলোচনা করিলে একটা বৃহৎ ব্যাপার আপনা হইতেই আমাদের নন্ধরে পড়ে। মনে হয়, অনেক প্রাচীন বৈজ্ঞানিকই তাঁহাদের আবিষ্ণত তত্ত্বগুলিকে

मानुरस्त थांछाहिक कार्या लागहित्छ (यन घुना वा अभमान क्वान कविराजन। वर्ष वर्ष श्राष्टीन देवछानिकश्व ठाँशासत्र कीवरानत्र नामा কার্যো যে তীক্ষ বৃদ্ধির পরিচয় প্রদান করিয়াছেন, তাহা দারা গতেকলমে কাজ করার কৌশল তাঁহারা অতি সহজেই আয়ত্ত করিতে পারিতেন। স্থুতরাং ঐ ভাবটা তাঁহাদের বৃদ্ধির জড়িমাপ্রস্থুত নয়। কাজেই স্থানকালপাত্রের এক অন্তত সন্মিলনজাত ঘুণা বা অপমান-বোধকেই তাহার উৎপত্তি বলিতে হয়। কথিত আছে মার্দিলদের (Marcellus) এর নৌবাহিনী দিরাকিউদের বিরুদ্ধে পরিচালিত **২ইতেছে জানিয়া, স্কুপ্র**সিদ্ধ বৈজ্ঞানিক আর্কিমিডিস অত্যস্ত তাচ্ছিল্যের সহিত বলিয়াছিলেন, তাঁহার নিজের উদ্বাবিত বস্ত্রের তলনায় নৌবাহিনীর ব্যবস্থা অতি তচ্ছ। বলা বাহুল্য আর্কিমিডিসের নৌ-চালনযন্ত্র তখন প্রস্তুতই হয় নাই, কেবল কাগজেকলমে তাহার উপযোগিতা দেখিয়া, তিনি মার্সিলমের নৌবাহিনীকে অকিঞ্চিৎকর সাবাস্ত করিয়াছিলেন। ইহারি অসাধারণ শাস্ত্রজানকে কাজে লাগাইবার জন্ম রাজা হায়রোকে (Iliero) কত কষ্ট স্বীকার করিতে হইয়াছিল, পাঠক তাহার গল অবশুই শুনিয়াছেন। ইউডকাদ (Endoxus) ও আকাইটাদ নামক গুইজন প্রাচীন পণ্ডিত সর্বপ্রথমে জ্যামিতিকে ব্যাবহারিক জ্যামিতিতে পরিণত করিবার চেষ্টা করিয়াছিলেন। কাজেই জ্যামিতিকে পুঁথির পাতা হইতে বাহির হইয়া মুটে মজুর ও কলকারখানার ভিতরে মাসিয়া দাঁডাইতে হইয়াছিল। জ্বগদিখাতে পণ্ডিত প্লেটো তথন জীবিত ছিলেন। এ পর্যান্ত যে শাস্ত্র কেবল পণ্ডিতমণ্ডলীরই সম্পত্তি ছিল, তাহার এই ফুর্দ্ধশা তাঁহার সহ হয় নাই। প্লেটো পরুষ ভাষায় ঐ স্বেচ্ছাচারীদিগকে ভর্ণনা করিয়াছিলেন। বলা বাছল্য, আধুনিক বৈজ্ঞানিকদিগের জীবনে এই হুঃসহ পাণ্ডিত্যাভিমান এখন মার মোটেই নাই। ইহারা একাধারে কঠোর তপস্বী ও অক্লান্তকর্মী।

লর্ড কেলভিনের জীবনে বৈজ্ঞানিকদিগের এই আধুনিক আদর্শটি
সম্পূর্ণ ফুটিয়া উঠিয়ছিল। জড়তত্ত্বর অতি গৃঢ়রহস্তের স্থমীমাংসার
জ্বন্ত তাঁহাকে ধ্যানমগ্ন মুনির স্তায়ই গবেষণানিরত দেখা যাইত, এবং
স্বাবিদ্ধত তত্ত্বগুলিকে সাংসারিক কাজে লাগাইবার সময় তিনি সাধারণ
শ্রমজীবীরই মত অক্লাস্তভাবে পরিশ্রম করিতেন। বাঁৎলো, ল্যাংলে
ও টিন্তাল্ প্রভৃতি অনেক স্বনামখ্যাত বৈজ্ঞানিক তাঁহাদের আবিদ্ধত
তত্ত্বগুলিকে স্বহস্তে নানা কার্যো লাগাইয়া মানুষের স্থেস্বাচ্ছন্দ্য পৃদ্ধি
করিয়াছেন সত্য, কিন্তু এ বিষয়ে বোধ হয় কেহই লর্ড কেল্ভিনের
সমকক্ষ হইতে পারেন নাই। নব নব যন্ত্র উদ্ভাবন করিয়া ইনি
জগতের যে উপকার সাধন করিয়াছেন, তাহা প্রকৃতই অতুলনীয়।

আত্মশক্তির উপর সন্দেহ ও বিখাসের শিথিলতা মনুয়ত্ব বিকাশের প্রধান অন্তরায়। ইহারা ঘাড়ে চাপিলে মানুষ কোনক্রমে মাথা তুলিতে পারে না। লর্ড কেল্ভিনের জীবন আলোচনা করিলে দেখা যায় তিনি এই ছই শক্রকে সম্পূর্ণ জয় করিয়াছিলেন, এবং জয় করিয়াছিলেন বিলিয়াই তিনি জগতে অমরত্ব লাভ করিতে পারিয়াছেন। ছাত্রগণকে বিজ্ঞান শিক্ষা দিবার সময় লর্ড কেল্ভিন শাস্ত্রে অটল বিশ্বাস স্থাপনের জন্ম প্রায়ই উপদেশ দিতেন। কোন ছাত্র তাঁহার কোন উক্তিতে অবিশ্বাস করিলে তিনি বোর্ডের দিকে অঙ্গুলি হেলাইয়া বলিতেন,— "এই উক্তি আমার নয়, নে শাস্ত্রকে মানুষ প্রথম জ্ঞানোন্মেয়ের দিন হইতে অভ্রাস্ত বলিয়া জ্ঞানিয়া আদিয়াছে, দেই গণিতশাস্ত্রই তোমাদিগকে বিশ্বাস করিতে বলিতেছে।"

আজ কয়েক বৎসর হইল, কোন বৈছাতিক গবেষণা করিতে
গিয়া লর্ড কেল্ভিন্ দেথিয়াছিলেন যে, যে তড়িৎপ্রবাহের স্পর্লে প্রাণীর জীবন সংশয় হয়, অবস্থাবিশেষে দেহের ভিতর দিয়া তাহা অপেক্ষা প্রবলতর প্রবাহ চালাইলে প্রাণীর কোনই অনিষ্ট হয় না। এই প্রকার একটা ব্যাপারে তিনি প্রথমে বিশ্বাস স্থাপন করিতে পারেন নাই। কিন্তু পুনঃপুনঃ গণনা করিয়া যথন হিসাবের ভূল বাহির হটল না, তথন আর তিনি ইহাতে অবিশ্বাস করিতে পারিলেন না। ছাত্রমগুলীকে ইহার পরীক্ষা করিবার জন্ম আহ্বান করিলেন, কিন্তু এই জীবনসংশয় পরীক্ষার জন্ম কেহই প্রস্তুত হইতে পারিলেন না। শেষে বৃদ্ধ বৈজ্ঞানিক দৃঢ়পদে দাঁড়াইয়া অবিচলিত চিত্তে নিজের শরীরের ভিতর দিয়া প্রবন্ধ বিহাতের প্রবাহ চালাইয়া দিলেন! প্রবাহ তাঁহার শরীরে একটুও বৈদনা দিল না। ছাত্রমগুলীকে সম্বোধন করিয়া তিনি বলিলেন,—"তোমরা কথনো বৈজ্ঞানিকতত্ব ও গণিতের মূলস্ত্রগুলিতে অবিশ্বাস করিও না। এই অবিশ্বাসই কৃতিত্ব লাভের প্রধান অস্তরায়।" এই অবিশ্বাসই কৃতিত্ব লাভের প্রধান অস্তরায়।"

## মনুষ্যসৃষ্টি

নানুষ যে হঠাৎ একদিন তাহার হস্তপদ ও জ্ঞানবৃদ্ধি লইয়া পৃথিবীতে জন্মগ্রহণ করে নাই তাহার প্রচ্ব প্রমাণ আছে। যে দিন বিধাতার অনস্ত শক্তির এক ক্ষ্ম কণা জড়ে প্রবিষ্ট হইয়া নির্জীবে প্রাণপ্রতিষ্ঠা করিয়াছিল, দেই দিন হইতেই ননুয়্যকৃষ্টির আরস্ত। কত বৎসর পূর্বে এই প্রকারে জীবের অন্ধুর উৎপন্ন হইয়াছিল, তাহা দ্বির করা কঠিন বটে, কিন্তু পৃথিবীর শৈশব জীবনেরই কোন এক শুভ মুহুর্বে প্রাথমিক জীবের স্বেচ্চা সঞ্চলনে যে, ধরাবক্ষ ক্ষ্ম হইয়াছিল তাহা স্থানিশিনত। আধুনিক জীবতত্ত্ববিদ্যাণ এই প্রাথমিক জীবকেই মনুয়্যের অতি প্রাচীন পূর্ব্বপ্রকৃষ বলিয়া দ্বির করিয়াছেন, এবং দেই জড়বৎ জীব কোন ধারায় ক্রমবিকাশ লাভ করিয়া বৃক্ষলতা পশুপক্ষী এবং নরবানর ইত্যাদিতে পরিণত হইয়াছে, তাহাও নির্দ্দেশ করিয়াছেন। স্থতরাং প্রাথমিক জীবের সৃষ্টিকে মনুয়্যুক্তির প্রারম্ভ বলা অসঙ্গত নয়।

জীবের লক্ষণ নির্দেশ করিতে গেলে বৈজ্ঞানিকগণ বলিয়া থাকেন, বাহিরের নানা প্রাকৃতিক শক্তির সহিত সামঞ্জস্ত রক্ষা করিয়া নিজেকে ঠিক্ রাখাই জীবের প্রধান ধর্ম। তাপ, আলোক, বায়ুর চাপ, ভূমধ্যাকর্ষণ প্রভৃতি নানা প্রবল প্রাকৃতিক শক্তি পদার্থের উপর যে প্রভাব বিস্তার করিতেছে, তাহা উপেক্ষার বিষয় নয়। গোড়ার খবর লইলে বলিতে হয়, ইহারাই নানা আকারে কাজ করিয়া পৃথিবীকে গড়িয়া তুলিয়াছে। সগ্রস্থ জীবটির উপর যখন এই সকল প্রাকৃতিক শক্তি প্রবাভাবে কাজ করিতে আরম্ভ করিয়াছিল, তখন টিকিয়া

থাকিবার জন্ম যে, জীবাস্কুরটিকে বহু চেষ্টা করিতে হইরাছিল তাহা আমরা অনুমান করিছে পারি। কিন্তু সেই জড়গুগে আত্মরক্ষার আকাজ্জা ক্ষুদ্র জীবগুলির হাতে কোন্ অন্ত্র দিয়া নিজের পথ নিজে কাটিয়া লইবার পরামর্শ দিয়াছিল, তাহা এখন আর জানিবার উপায় নাই। এই সময়ের সন্ধিবিগ্রাহের ইতিহাস চিরদিনই আমাদের নিকট অজ্ঞাত থাকিবে।

🟲 দেশের প্রাফ্রীন ইতিহাস যথন লোপ পাইয়া যায়, চতুর ঐতিহাসিক পণ্ডিত অম্পষ্ট শিলালিপি এবং জ্বীর্ণ মন্দিরের স্থাপত্যনৈপুণ্য পরীক্ষা করিয়া ইতিহাদহীন যুগের অনেক তত্ত্বের উদ্ধার করিয়া থাকেন। জীবতত্ত্ববিদ্যণও এই উপায়ে তামসাচ্ছন্ন জড়যুগের এক ইতিহাস দাঁড় করাইয়াছেন। তথনকার প্রাকৃতিক অবস্থার কথা মনে রাগিয়া এবং ভূপ্রোথিত শিলাময় জীবকশ্বাল পরীক্ষা করিয়া ইহাদিগকে জীবের পুরাতত্ত্ব লিথিতে হইয়াছে। আধুনিক মানুষ প্রাকৃতিক উপদ্রবকে কত্রিম উপায়ে দমন কবিয়া চারিদিকটাকে তাহার জীবনের এত অনুকূল করিয়া রাখিয়াছে যে, এখন একবার মানুষ হইয়া জন্মগ্রহণ করিতে পারিলে জীবনটা শেষ পর্যান্ত বেশ সহক্ষেই কাটিয়া যায়। ইতর জীবগণ জীবনরক্ষার এই স্থবিধাটুকু হইতে বঞ্চিত। তাই বিরুদ্ধ প্রকৃতির সহিত সংগ্রাম করিতেই ইহাদের জীবনের অনেকটা সময় ব্যয়িত হইয়া যায়। প্রাথমিক জীবগণ আধনিক ইতর জীবের তুলনায় অনেক নিরুষ্ট ছিল, স্কুতরাং ইহাদিগকেও যে, বাহিরের শক্তির সহিত সংগ্রাম করিয়া জীবন রক্ষা করিতে হইয়াছিল তাহা নিশ্চিত। এই অবস্থায় অনুকূল শক্তিকে আশ্রয় করিয়া নিষ্ঠর প্রতিকূল শক্তির সহিত সংগ্রাম করা ব্যতীত আর উপায় থাকে না। প্রাথমিক জীবের জীবনের অনেক সমুয় এই প্রকার সংগ্রামেই কাটিয়া গিয়াছিল। তার পরও শত্রুর কবল হইতে উদ্ধার নাই দেখিয়া তাহাদিগকে আত্মরক্ষার



প্ৰাথমিক প্ৰাণী আমিবা



व्यापित्र गत्र्यकत्र थानी

কোন স্বামী উপায় উদ্ভাবনের জন্ম চিস্তা করিতে হইয়াছিল। প্রবল শক্রপক্ষের বাণবর্ষণে যথন যোদ্ধার ধনু ভগ্ন হইয়া যায় এবং আহারক্ষার চেষ্টায় তৃণীর শৃত্ত হইয়া পড়ে, তথন নিজের দেহপ্রাণ অক্ষত রাখিবার জন্ম তাহাকে উপায়ান্তর অবলম্বন করিতে হয়। পার্ম্বচর শরীররক্ষকের স্বন্ধে যে কঠিন বর্ম সঙ্কটকালের জন্ম রাথা হইয়াছিল, তাহার প্রতি তথন যোদ্ধ বরের দৃষ্টি পড়ে। সেই কঠিন বর্ম্মে আচ্চাদিত হইয়া গাড়াইলে বিপক্ষের বাণ বর্ম্মে ঠেকিয়া শতধা হইয়া পড়িয়া যায়। প্রতিকূল প্রাকৃতিক শক্তির নিঠ্নতার হাত হইতে উদ্ধার পাইবার জ্বন্ত জীবকে ঠিক পূর্ব্বোক্ত প্রকারেই সংগ্রাম করিতে হইয়াছিল। বর্দ্ম প্রস্তুত ছিল না, নিজের শরীরকে রূপান্তরিত করিয়া ইহারা বিরুদ্ধ শক্তির আক্রমণ হইতে ত্রাণ পাইত। এক কোষময় প্রাথমিক জাব দ্বিধা খণ্ডিত হইতে হইতে যে অসংখ্য সম্ভানসম্ভতি উৎপন্ন করিত তাহাদের মধ্যে সকলগুলিই মূলজীবের ছাঁচে না জন্মিয়া নানাকারণে বিকল্পে হইয়া **জন্মিত** ৷ এ**ই বিকলতা মহা**ভারতের বীর কর্ণের সহজ করচের ন্যায় কার্য্য করিলে প্রাকৃতিক উপদ্রব তাহাদিগকে স্পর্শ করিতে পারিত না। জীবনসংগ্রামে জয়য়ুক্ত হইয়া বে সকল জীব নানাবুলে পৃথিবীতে বিচরণ করিয়াছিল, তাহাদিগকে মহাবীর কর্ণের ভায়ই সহজ কবচধারী হইয়া জন্মিতে হইয়াছিল।

জীবের এই ক্রমপরিবর্ত্তন পৃথিবীর কেবল শৈশবজীবনেরই ঘটনা নয়, বাহিরের প্রাকৃতিক শক্তি যেমন ধীরে ধীরে পরিবর্ত্তিত হইয়া আসিতেছে, জীবও সেইপ্রকার নানা আকার পরিগ্রহ করিয়া জাতির পর জাতি স্পষ্ট করিতে করিতে চলিয়াছে। বর্ত্তমান যুগেও এই পরিবর্ত্তনের ধারার বিরাম নাই। ইহার অস্ত কোথায়, এবং ইহা কোন্দিক্ লক্ষ্য করিয়াই চলিয়াছে, তাহা নিশ্চয় করিয়া বলা আমাদের জ্ঞানবৃদ্ধির অতীত।

ইচ্ছাশক্তির স্থার হওয়ার পর শত্রুকবল ইইতে রক্ষা পাইবার জন্ম জীবকে প্রকৃতির ম্থাপেক্ষী হইয়া থাকিতে হয় নাই। এই স্বাভাবিক ইচ্ছাশক্তির ইঙ্গিতেই মন্য্য প্রভৃতি উন্নত প্রাণী ক্রত্রিম উপায় উদ্ভাবন করিয়া এখন সহস্র প্রাকৃতিক প্রতিকৃত্যতার বিক্লছে দাঁড়াইয়া সংগ্রাম করিতেছে। প্রাচীন জীবের এই ইচ্ছাশক্তির লেশমাত্র ছিল না। বাহিরের উদ্দাম প্রকৃতির চালনায় শরতের মেবের ম্যায় তাহাকে নানা আকার পরিগ্রহ করিতে করিতে ক্রক্ষাহীন অর্বপ্রায় চলিতে হইয়াছিল। ইহার মধ্যে যাহারা ঘটনাবৈচিত্র্যে কুপথ অবলম্বন করিয়াছিল, মৃত্যুর গ্রাম হইতে তাহারা রক্ষা পায় নাই। ভাগাক্রমে যাহারা স্বপথের পথিক হইয়াছিল, কেবল তাহারাই ক্রমোন্নতি লাভ করিতে পারিয়াছিল। আধুনিক মানবজাতি সেই আদিম জীবের কোন এক স্বপথগামী বংশধর হইতেই জন্মিয়ছে। যে পথ অবলম্বন করিয়া জড়বৎ অপকৃষ্ট জীব শেষে মানবের স্থায় উন্নত প্রাণীতে পরিণত হইয়াছে, আমরা বর্ত্তমান প্রবন্ধে তাহারই কিঞ্জিৎ আভান দিব মাত্র।

আদিম জীবের উৎপত্তির পর তাহার বংশধরগণ চুইটি পুণক জাতিতে বিভক্ত হইয়া পড়িয়াছিল। প্রাচীন বুগের আকাশ এখনকার মত পরিক্ষার ছিল না। তখন এখনকার তুলনায় আকাশে অঙ্গারক বাষ্প অধিক পরিমাণে মিশ্রিত থাকিত। এক জাতি কেবল অঙ্গারক বাষ্প দেহস্ত করিয়া শরীর পোষণ করিত, এবং অপরটি অক্সিজেন বায় গ্রহণ করিয়া জীবিত থাকিত। অঙ্গারক বাষ্পে অঙ্গার ও অক্সিজেন বায় বুজাবস্থায় থাকে। উভয়ই জীবদেহ গঠনের খ্ব উপযোগী হইলেও, মুক্ত অক্সিজেন জীবকে যেমন কর্ম্মকুশল করে, অঙ্গারক বাষ্প সেবার করে না। অঙ্গারক বাষ্পগ্রাহী জীবের এইখানেই উন্সতির পথ রোধ হইয়া পড়িয়াছিল। অক্সিজেনগ্রাহী জীব যখন উন্সতির পথে চলিবার জন্ত চঞ্চল হইয়া দাঁড়াইয়াছিল, তাহাদিগের অঙ্গারকবায়ুভোজী সহোদরগণ

ঠিক একস্থানে দাঁড়াইয়া কিপ্রকারে বছ অঙ্গারক বাষ্প দেহস্ত করিতে চইবে, তাহার উপায় উদ্ভাবনে বাস্ত ছিল।

অক্সিজেন্ভ্ক জীব বছকাল একই আকারে থাকিতে পারে নাই। বহিঃপ্রকৃতির সহিত সামঞ্জন্ম রাথিতে গিয়া ইহারা সমেক্রদণ্ড ও অমেক্রদণ্ড (Vertebrate and Invertebrate) এই তুই জ্বাতিতে বিভক্ত হইয়া পড়িয়াছিল। এক যুগে এই তুই জ্বাতির মধ্যে অমেক্র্রদণ্ড জীব পৃথিবীতে গুর প্রাধান্ত লাক্ত করিয়াছিল। মাকড্সা মধুমক্রিকা পিপীলিকা প্রভৃতি তাহাদেরি বংশধর। ইহারা বহিঃপ্রকৃতির সহিত নিজেদের মিলাইয়া যেমন অনায়াসে চলাফেরা করে, অপর কোন জীবই সেপ্রকার পারে না। সমাজবন্ধনের কৌশলে ইহারা সমগ্র ইতর জীবের শীর্ধ-গ্রামীয়। এই সকল আলোচনা করিলে বলিতে হয় যে, যে সমেক্র্রদণ্ড জ্বাতি হইতে মনুষ্যের উৎপত্তি হইয়াছে, তাহা এককালে উল্লতির পর্য্যায়ে অমেক্রন্ডজ্বাতির অনেক নীচে ছিল। ভ্তত্ত্ববিদ্গণ্ড আজকাল এই সিক্রান্তের অনুমোদন করিতেছেন।

অনেরদণ্ডজাতি প্রথমে ক্রতগতিতে উন্নতির দিকে চলিয়া শেষে তাহাদের সমেরদণ্ড ভ্রাতৃগণের সহিত প্রতিযোগিতায় জ্বনী হইতে পারে নাই। মেরদণ্ডের অভাবে দেহের চর্ম্মকে ইহারা ইক্রিয়াদি রক্ষার প্রধান অবলম্বন করিয়া তুলিয়া একটা মহা ভূল করিয়াছিল, এবং এই ভূলই তাহাদের ভবিশ্যুৎ উন্নতিপথের কণ্টক হইয়া দাড়াইয়াছিল। স্থলচর্ম দারা সর্বাঙ্গ আরত থাকায় আকারে বৃহত্তর হইবার চেষ্টা করিতে হইলে, ইহাদিগকে সেই আবরণকে বিদীর্ণ করিতে হইত। অন্তাপি কাঁকড়া চিংড়ি মাছ প্রভৃতি অমেরদণ্ড জীব এইপ্রকারে চর্ম্মবিদীর্ণ করিয়াই বাড়িয়া থাকে। সমেরদণ্ড জীবের দেহত্ব অন্তি যে কাজ করে, অমের-দণ্ড প্রাণিগণ তাহাদের দেহের কঠিন আবরণ দ্বারা ঠিক সেই কাজ করাইয়া লয়। দেহের প্রধান প্রধান ইক্রিয় ও পেশীপ্তলি ঐ আবরণে

আবদ্ধ থাকে; কাজেই চশ্বত্যাগ করার পর নৃতন চর্ম্ম বাহির হওয়া পর্যাপ্ত ইহাদিগকে অকর্ম্মণা হইয়া পড়িয়া থাকিতে হয়। বৎসরে গুই তিনবার করিয়া যদি মানুষকে দেহের অস্থি ত্যাগ করিতে হইত, এবং নৃতন অস্থিগুলিকে অস্কুরিত ও কার্য্যোপযোগী করিবার জাঁয় যদি গুই তিন নাস শ্যাশারী থাকিতে হইত, তাহা হইলে মানুষ কখনই এত উন্নতি লাভ করিতে পারিত না। অমেক্রদণ্ড জীব দৈহিক উন্নতির জায়্ম চন্মত্যাগে অভ্যন্ত হইয়া, ঠিক পূর্ব্বোক্ত কারণে উন্নতি লাভ করিতে পারে নাই। কিছুদিন জীবনসংগ্রামে প্রবৃত্ত থাকিয়া ইহারা যে একটু অভিক্রতা লাভ করিত, লুপ্তচন্ম ইইয়া পড়িলে অনভ্যাসে তাহার প্রাম্ম সকলি নষ্ট ইইয়া যাইত।

অনেক্দগুজাতির মধ্যে কতকগুলি জীব চর্ম্মতাাগের পূর্ব্বোক্ত সম্প্রিধাটা বৃঝিয়া উন্নতির আশায় চর্ম্মতাগ হইতে বিরত হইয়াছিল। কিন্ত এই স্ববৃদ্ধিও তাহাদের ভবিষ্যুৎ পথ নিদ্ধুটক করিতে পারে নাই। এক নূতন বিদ্ন আদিয়া উন্নতির পথ রোধ করিয়া দাড়াইয়াছিল। চর্ম্মতাগ অভ্যাদ পরিহার করায়, ইহাদের সকলকেই অল্লার্ ও ক্ষুদ্রাব্যববিশিষ্ট হইয়া জন্মিতে হইত, এবং বাহারা জোর করিয়া দেহের আয়তন বৃদ্ধির চেষ্টা করিত তাহাদের ক্ষুদ্র জীবনটা পুনঃপুনঃ দেহের পরিবর্ত্তন করিতেই কাটিয়া বাইত।

আধুনিক রেসমকীট এবং নানা জাতীয় পতঙ্গগুলিই পূর্ব্বোক্ত জীবের বংশধর। ইহাদের পূর্ব্বপুরুষগণ উন্নতির পথ নির্বাচনে যে ভ্রম করিয়াছিল, তাহারি ফলে অদ্যাপি ইহারা ক্ষুড়াবয়ববিশিষ্ট ও অল্লায় হইয়া জন্মিতেছে, এবং জীবনের অধিকাংশ সময়ই দেহপরিবর্ত্তন করিয়া কাটাইতেছে। বলা বাছলা এই প্রকার ক্ষুদ্র জাতি কথনই বুদ্ধিমান্ হইয়া উঠিতে পারে না। বুদ্ধির জন্ম বৃহৎ মস্তিক্ষের প্রয়োজন। ক্ষুদ্রদেহে সে প্রকার মস্তিক্ষের স্থান নাই। পিপীলিকার ক্ষুদ্র মস্তিক্ষের প্রিক্তি বৃহৎ মানবমন্তিদেব তুলনায় হীন নয় বলিয়া একটা কথা আছে।

একথাটা যে দম্পূণ নিবথক তাহা নানা পবীক্ষায় প্রতিপন্ন হইয়া

চিষাছে।

বংশাকুক্রমে বহুকাল একই কার্য্য অবিচ্ছেদে কবিতে থাকিলে. ক্যাজ্ব ভিতৰকাৰ খুঁটিনাটি সকল ব্যাপাৰ ভাল কৰিয়া বুঝিবাৰ ক্রি সেই বংশেব একটা বিশেষত্ব ইইয়া দাভায়। নানা জাতায় জাৰেব বিশেষ বিশেষ বুদ্ধি এবং জ্ঞান ঠিক এই প্ৰকাৰেহ ক্ৰমবিকাশ লাভ কবিষা শেষে দেগুলি জাতিগত সম্পদ্ হইয়া দাডাইয়াছে। যে জাবকে তাগাৰ ক্ষুদ্ৰজীবনে ছই তিনবাৰ দেহপৰিবৰ্ত্তন কৰিতে হয়, দে ক্রুনর অবিক্রেদে কোন একটা কার্য্য কবিবাব অবস্ব পাইতে পাবে না ৷ কাজেই হহাতে তাহাব বুদ্ধিও শতি পাইবাব স্থযোগ ২হতে বঞ্চিত হইয়া পড়ে। পবিবর্ত্তনশীল দেহ লইয়া পতঙ্গজাতিকে ঠিক তে বাবণেই অল্লবুদ্দি ২ইয়া থাকিতে হইয়াছে। বেসমেব কীট ্ন স্থায়োপোকার আকাবে থাকে, তখন তাহাকে কেবল বৃক্ষপত্র আহাব কবিয়াই জীবনধাবণ কবিতে হয়। এই অবস্থায় ইহাব। নানাশক্রব গ্রাদ হইতে আত্মবক্ষা কবিষা স্থস্বাত পত্র উদবন্থ কবিবাব কৌশল শিথিয়া ফেলে। কিন্তু । সাই পোকাগুলিই যখন স্থাম নিদ্রাব পব গুটি কাটিয়া প্রজাপতিব আকাবে বাহিব হইয়া গ্রুড়ে, তথন তাহাদেব পূর্বেব শিক্ষা ও অভিজ্ঞতা কোন কাষ্টেই গাঁগে 🔊। এই অবস্থায় তাহাদিগকে সম্পূৰ্ণ নৃতন শক্ৰব সহিত সম্প্ৰাম ব্ৰহ্মীয় সূত্ৰী উপায়ে আহাব সংগ্রহেব জন্ম শিশ শবিদি কৃষিতে বি প্রকাপব জাবনেব কোন অভ্যাদ্ধ আইছেই কর্ম প্রবেশ কবিয়া ব্রিকি উন্নত কবিতে পাবে না

পূর্ব্বাক্ত বি<sup>ত</sup> ...পুলি ক্রি ক্রি ক্রিমিন ক্রিট ক্রিমিন ক্রিট ক্রিমিন ক্রিট ক্রিমিন ক্রিট ক্রিমিন ক্রিট

পিছনে পড়িয়াছিল, তাহারা আত্মোরতি ও আয়রক্ষার যে কয়েক।
উপায় গ্রহণ করিয়াছিল, তাহার কোনটিই উহাদিগকে মনুষ্যন্থের দিবে
অগ্রসর করে নাই। যে সকল প্রাণী কোমলদেহে কঠিন মেরুদন্তবে
পোষণ করিতে আবস্ত করিয়াছিল, শেষে কেবল তাহারাই জয়ী হইয়
পডিয়াছিল।

সমেরুদণ্ড জীব বহুকাল জলচর প্রাণীব আকারে সমুদ্রে বিচরং কবিয়াছিল, এবং পরবর্ত্তী যুগে ইহাদেরি কতকগুলি স্থলচর হুইয় লডাইয়াছিল। জীবতত্ত্ববিদগণ এই পরিবর্ত্তনেব নানাপ্রকার কারণ প্রদর্শন করিয়া থাকেন। তন্মধ্যে চন্দ্রেব আকর্ষণকৈ যাহারা প্রধান कावन विनया डेट्स्सथ करतन, ठांशांपति कथा यथान विनया गरन स्य। ইহারা বলেন, অতি প্রাচীনকালে যথন চক্র পথিবীর থব নিকটে ছিল, তথন তাহাব প্রবল টানে সমুদ্রজনে অত্যন্ত অধিক জোয়ার ভাটা হইত। এই জলোচ্ছাদেব সঙ্গে সঙ্গে যে সকল জলচর জীব স্থলে উঠিত, ভার্টার জলের সঙ্গে তাখাদের সকলগুলিই সমুদ্রে পড়িত না। এই প্রকারে কতকগুলি জীবকে প্রতিদিনই চুইবার করিয়া স্থলবাসী ২ঘতে হইত। হঠাৎ প্রতিকৃদ অবস্থায় আসিয়া প্রডিলে, প্রতিকৃদতাকে অকুকুল করিয়া লওয়াই জীবের জীবুছ। কাজেই সাধারণ জলচুব জীব যে শ্বাসনম্ভের সংখ্যাে জলের ভিতরকার অক্সিজেন সংগ্রহ কবিয়া জীবিত থা**কিও, ডাহার, প্রা**রবর্ত্তন আবশুক হইয়াছিল। জলোচ্ছাদের সঙ্গে প্রাদিয়া শক্তি বহা দারা বায়ুর সক্রিজেন সংগ্রহ কবা যাইত নী । 🙀 ব্রেক্সনই স্বুচ্নের ফুল্কোকে (Gill) অলদ করিয়া বাথিয়া নৃত<sup>্ত</sup> দ্বীদ্বীক ক্রিয়াছিল।

সমেরুদণ্ড **মন্ট্রিকিটি, প্রকারে** স্থলচর জীবে পরিণত হইয়া ক্রমোন্নতির **বিশিক্ষা ক্রমোন্নতির বিশিক্ষা** বাউক। জলচব জ মস্তিদের ক্ষুদ্রতা আমাদের চোথে পড়ে। এই অসম্পূর্ণতার কারণ নিদ্দেশ করা কঠিন নয়। যে জাতি আবশুকীয় সমস্ত জিনিষ হাতের



মূলচর প্রাথমিক প্রাণা

গোড়ায় পাইয়া একবেয়ে জীবন অতিবাহন করে, তাহার মস্তিক্ষের বিকাশ কোনক্রমেই সন্থবপর নয়। সর্বাদাই প্রায় সমোফ জলে বিচরণ করিয়া জলচরগণ জীবনকে খুবই একবেয়ে করিয়া তুলিয়া-ছিল। শীতাতপ ঝড়বৃষ্টির অত্যাচার হইতে রক্ষা পাইবার জ্বন্ত ইংদিগকে মোটেই বৃদ্ধির পরিচালনা করিতে হইত না, এবং আহার্য্যওপ্রচুর পরিমাণে হাতের গোড়ায় সঞ্চিত থাকিত। কাজেই জলকে হায়ী আবাসস্থান রূপে নির্বাচন করাই ইহাদের সর্বানশের মূল কারণ হইয়া গাড়াইয়াছিল। ইহাদেরি যে সকল বংশধর হঠাৎ হলচর হইয়া পড়িয়া-ছিল, উন্নতি কেবল তাহাদেরি নিকট স্থলভ হইয়া আদিয়াছিল।

স্থলচর হইয়া জীবগণ বহুদিন একভাবে চলিতে পারে নাই।
শীঘ্রই আর এক সঙ্কটকাল উপস্থিত হইয়াছিল। স্থলচরগণ অবস্থাবিশেষে পড়িয়া পক্ষী এবং স্তম্ভপায়ী এই ছই পৃথক্ জাতিতে বিভক্ত
ইইয়া পড়িয়াছিল। এই জাতান্তর পরিগ্রহের কারণ নির্ণয় করিতে

গেলে, রক্তদঞ্চলন-পদ্ধতি ও খাসবস্থের ক্রমিক পরিবর্ত্তন অনুসন্ধিৎস্কর দৃষ্টি আকর্ষণ করে। সাধারণ স্থলচরদিগের মধ্যে যাহাদের হৃৎপিত্তের প্রকোষ্টের সংখ্যা বাড়িয়া গিয়াছিল, এবং সঙ্গে সঙ্গে ফুন্ফুনের আয়তনভ প্রসারিত হইয়াছিল, তাহারা আর পূর্বের প্রকৃতি রক্ষা করিয়া থাকিতে পারে নাই। বৃহৎ ফুসফুসের সাহায্যে পরিষ্ণুত হইয়া বিশুদ্ধ রক্ত সর্বনাই তাহাদের ধমনীতে চলিত। তা'ছাড়া দেহাভ্যস্তরে বিশুদ্ধ অক্সিজেনের যোগে প্রবলভাবে রাসায়নিক কার্যা স্কুরু হওয়ায়, পূর্ব্ব-পুরুষদিগের তুলনায় তাহাদের শরীরের তাপও ঘথেষ্ট বৃদ্ধি পাইয়া গিয়াছিল। এই প্রকারে নবশক্তিযুক্ত হইয়া নৃতন জীবগণ অলস হইয়া বসিয়া থাকিতে পারে নাই। সেই সময়ে সমগ্র ভূভাগ **জল**চর জীব হইতে উৎপন্ন মহাকায় সরীস্থপ (Reptiles) দ্বারা আকীণ ছিল। ইহাদেরি সহোদরগণ যথন নৃতন শক্তি এবং উন্নত প্রকৃতি লইয়া জন্ম-গ্রহণ করিল, তথন নৃতন পুরাতনে বোর সংগ্রাম উপস্থিত হইয়াছিল। নৃতন জীব প্রচুর অক্সিজেন দেহস্থ করিয়া যে শক্তির সঞ্চয় করিত, তাহাই উহাদিগকে মহাকায় সরীস্থপদিগের গ্রাস হইতে রক্ষা করিত। ক্ষিপ্রতা ও অক্লান্ত পরিশ্রমের প্রতিযোগিতায় পুরাতন নৃতনকে পরাভব করিতে পারিত না। ইহা ছাড়া এই সময়ে নৃতন জাতিতে আর যে একটি শুভ লক্ষণ প্রকাশ পাইয়াছিল, তাহা পুরাতনকে আরো পশ্চাতে রাথিয়াছিল। পুরাতন জীবগণ বংশবিস্তারের জন্ম অণ্ড প্রদব করিত, তাহাদেরি সম্ভানদিগের শরীরে যথন উষ্ণ শোণিতধারা বহিতে লাগিল, তথন এই সৌভাগ্যবান বংশধরগণ অণ্ড প্রদব অভ্যাদ ত্যাগ করিয়া জীবন্ধ শাবক প্রদব করিতে আরম্ভ করিল। এই ব্যাপারটি নৃতন জীবগুলিকে মনুষ্যত্বের দিকে এত অধিক অগ্রসর করিয়াছিল যে, মূল জীবের মনুষ্যুত্বলাভের আশায় এথানেই জলাঞ্জলি পডিয়াছিল।

নতন জীব নিঃসহায় শিশুসস্তানগুলিকে প্রসব করিয়া প্রথম প্রথম বডই গোলযোগে পড়িত। শাবকগুলিকে শক্রুর কবল হই**তে** রক্ষা করা তাহাদের জীবনের একটা প্রধান কর্ত্তব্য হইয়া দাডাইত। জীব-তত্ত্ববিদ্যাণ বলেন, সস্তানরক্ষার এই চেষ্টাই জীবগণকে উন্নতির পথ দেখাইয়া দিয়াছিল। অনেক সময় দেখা যায়, কোন বিশেষ উন্নতির জন্ম যথন সকল অবস্থাই অনুকূল, তথন প্রকৃতি সেই উন্নতিপথ রোধ করিবার জ্বন্তু মোহিনী বেশে আদিয়া জীবকে বিপথগানী করিয়া দেয়। নিঃসহায় <sup>\*</sup>শাবকগুলিকে রক্ষা করিবার উপায় উদ্ভাবনের জ্বন্ত যথন জীবগণ ব্যস্ত, তথন কাহারো উদরের নিম্নে চর্ম্মপ্রট নির্ম্মাণ করিয়া বা কাহারো লাস্থলে শাবক ঝুলাইয়া রাথিবার ব্যবস্থা করিয়া দিয়া স্বয়ং প্রকৃতি জীবগণের চিন্তা দূর করিতে আরম্ভ করিয়াছিলেন। কাঙ্গারু প্রভৃতি জীব প্রকৃতির এই অবাচিত দান গ্রহণ করিয়া চিন্তার দায় হইতে মুক্তিলাভ করিয়াছিল। অপর জীবগণ গোহিনী প্রকৃতির মায়ায় ধরা দেয় নাই। ইহারা নৈদর্গিক উপায় ত্যাগ করিয়া. স্বাধীন চিন্তার সাহায্যে শাবকরকার উপায় উদ্বাবন করিবার জন্ম চেষ্টা আরম্ভ করিয়াছিল।

শাবকদিগকে স্তন্তদান করিলেই পিতামাতার কর্ত্তবা শেষ হয় না। শিক্ষা-প্রদানেরও প্রয়োজন। নিজের জীবনের অভিজ্ঞতা বংশ-ধরদিগকে জানাইবার যে, একটুও আবশুক আছে, ইহার পুর্বে কোন জীবই তাহা ভাল করিয়া অনুভব করে নাই। নিঃসহায় শিশুসস্তান প্রসব করিতে আরম্ভ করিয়া অবধি জীবগণ এই ব্যাপারটির প্রয়োজনীয়তা ব্রিতে আরম্ভ করিয়াছিল। বৈজ্ঞানিকগণ বলেন, এই জ্ঞান এবং পূর্বোক্ত স্বাধীন চিন্তার চেষ্টা স্তন্তপায়ীদিগকে মনুষ্যত্বের দিকে ধীরে ধীরে অগ্রসর ক্রিয়াছিল।

্ আমরা পূর্ব্বেই বলিয়াছি, যে জাতি বা যে ব্যক্তি জীবনের সমগ্র

আবশ্যক সামগ্রী সর্বাদাই সম্মুথে প্রস্তুত দেখিতে পার, তাহার ভবিশ্বৎ উন্নতির আশা অতি অন্নই থাকে। পক্ষিজাতি ও স্বস্তুপারি-গণ একই মাতৃগর্ভ হইতে প্রস্তুত হইরাছিল, এবং উষ্ণ শোণিত-ধারার উভয়েরই দেহ শক্তিশালী হইত। স্কুতরাং এই অবস্থার উভয়েরই উন্নতি অবশুস্তাবী বলিয়া মনে হইবারই কথা। কিন্তু পক্ষিজাতি উন্নতির পথ ধরিতে পারে নাই। পূর্বোক্ত বিদ্বাট আসিয়া পথ রোধ করিয়া দাঁড়াইয়াছিল। ইহারা অতি অল্পকাল মধ্যে শ্রীরের অন্সেক উন্নতি করিয়াছিল। ইহারা অতি অল্পকাল মধ্যে শ্রীরের অন্সেক উন্নতি করিয়াছিল। অত্যাপি ইহাদের উন্নতদেহের নিকট শ্রেষ্ঠ জীব মনুশ্যকেও পরাভব মানিতে হয়। কিন্তু শরীররক্ষার জন্ম যাহা কিছু আবশ্যক তাহার সকলি সম্মুথে প্রস্তুত পাইয়া তাহারা বৃদ্ধিচালনার স্কুযোগই পায় নাই। ইহাই মনুশ্যত্বের সোপানে উঠিবার পথে কণ্টক রোপণ করিয়াছিল। দৈহিক পূর্ণতার সহিত্ব কোন প্রকারে যদি বৃদ্ধির পূর্ণতা আসিয়া যোগ দিত, তাহা হইলে পক্ষিজাতি যে কি আশ্র্য্য জীবে পরিণত হইত তাহা আমরা কল্পনাই করিতে পারি না।

বাহা হউক স্থপথগামী স্কল্পায়িগণ ইহার পর কোন্ পথ অবলম্বন করিয়া মনুশ্যম্বের দিকে আরো অগ্রসর ইইয়াছিল, এখন তাহার আলোচনা করা বাউক। এই পথ আবিষ্কারের জন্ত আধুনিক জাবতত্ত্বিদ্গণকে বহু গবেষণা করিতে ইইয়াছিল। গবেষণাকারীদিগের মধ্যে প্রায় সকলেই এখন একবাক্যে বলিতেছেন, মহাকায় সরীস্থপ নারা আছেয় পৃথিবীতে ক্ষুক্রকায় স্তন্তপায়ী জীবের আবির্ভাব ইইলে, ঐ সকল রহৎ জীবের আক্রমণ ইইতে রক্ষা পাইবার জন্ত স্তন্তপায়ীদিগকে নিরাপদ স্থান অনুসন্ধান করিতে ইইয়াছিল। সে সময় রহৎ রক্ষের অভাব ছিল না। জীবতত্ত্বিদ্গণ বলেন, সম্ভবতঃ এই সময়ে অধিকাংশ স্তন্তপায়ী জীবই আধুনিক অপোসম্ (Opossum) প্রভৃতি প্রাদীর আকার ধারণ করিয়া বক্ষচর ইইয়া টাড়াইয়াছিল। ভূ-তত্ত্বিদ্-

গণও এই সিদ্ধান্তের অনুমোদন করিতেছেন। অতি প্রাচীন শিলাস্তরে যে সকল জীবের চিহ্ন আবিঙ্কত হইয়াছে, তাহাদের অনেকগুলিকেই কৃষ্ণচর বলিয়া মনে হয়।

বৃক্ষচর প্রাণীর দেহ পরীক্ষা করিলে, গাছ আঁক্ড়াইয়া ধরিবার জন্ম তাহাতে কেবল হুইটিমাত্র স্থব্যবস্থা দেখা যায়। কতকগুলি প্রাণী তাহাদের দীর্ঘ নথ দিয়া শাখাপ্রশাখা আঁক্ড়াইয়া বুক্ষে বাদ করে। অপর কতকগুলি তাহাদের অঙ্গুলিগুলিকে দীর্ঘ করিয়া ডাল ধরিবার স্থবিধা করিয়া লয়। কোন্ প্রাকৃতিক অবস্থায় পড়িয়া দাধারণ স্থন্মপায়ী জীব ক্রমে দীর্ঘনখী বা দীর্ঘাঙ্গুলি প্রাণীতে পরিণত হইয়াছিল তাহা এখন স্থির করিবার উপায় নাই। তবে দাধারণ স্থন্মপায়ী প্রাণী হুইতেই যে, উক্ত হুই শ্রেণীর উৎপত্তি হুইয়াছিল তাহা স্থনিশ্চিত, এবং প্রতিযোগিতায় নখিগণকে পরাস্ত করিয়া অঙ্গুলিযুক্ত বৃক্ষচরগণই যে, মহুগুত্বের দিকে অগ্রসর হুইয়াছিল, তাহাও স্থির।

নথীদিগের নথই উন্নতির অস্তরায় হইয়াছিল। নথ দার। ভাল করিয়া বৃক্ষশাথা আঁক্ড়াইয়া ধরা বড়ই কষ্টকর। দেহ পুষ্ট হইলে এই কার্য্য একেবারে অসম্ভবই হইয়া দাড়ায়। কিন্তু বৃহৎ অস্পুলিযুক্ত প্রাণীয়তই পুষ্টাবয়ব হউক না কেন, অস্পুলি দারা শাখা ধরিয়া সে অনায়াসে বৃক্ষে বিচরণ করিতে পারে। বৈজ্ঞানিকগণ বলেন, নথের এই অনুপ্রাগিতাই বৃক্ষচারী নথিগণকে ক্ষুদ্রাবয়ব করিয়া রাখিয়াছিল। অপর-দিকে দীর্ঘ অস্পুলিযুক্ত প্রাণিগণ ক্রমে দেহের সর্ব্বাঙ্গ পুষ্ট করিয়া উন্নত হইয়া দাড়াইয়াছিল।

যে সকল মানসিক শক্তি মনুয়াকে ইতরপ্রাণী হইতে পৃথক করিয়া রাথিয়াছে, দেগুলির আলোচনা করিতে গেলে গণনাশক্তির কথা সর্ব্বার্ত্তে আমাদের মনে পড়িয়া যায়। পাঁচটি জিনিষের সহিত আর পাঁচটি জিনিষ যোগ করিলে, এই নৃতন জিনিষগুলি যে পূর্বের দ্বিগুণ হইয়া পুড়িবে, তাহা ধারণা করিবার শক্তি কেবল মনুগ্রন্থাতিরই নিজস্ব। এই জানের উন্মেষতত্ব লইয়া ডাক্তার ওয়ালেদ্ ও ডাক্সইন্ প্রভৃতি মহা পণ্ডিতগণ অনেক গবেষণা করিয়াছেন, কেন্দ্র কেহই স্থির দিদ্ধান্তে উপনীত হইতে পারেন নাই। হই একটি নব্য পণ্ডিত এ সম্বন্ধে গবেষণা করিয়া বলিতেছেন, পুষ্টাঙ্গ স্বক্তপায়িগণ যথন শাখী হইয়া বৃক্ষে বিচরণ করিতেছিল, সন্তবতঃ সেই সময়েই ইহাদের মন্তিকে গণনাশক্তির উন্মেষ হইয়াছিল। শাখীপ্রাণিগণ যথন বৃক্ষ হইতে বৃক্ষান্তরে লাফাইয়া পড়িত, তথন তাহাদিগকে বিশেষ চেষ্টা করিয়া দ্রত্তের একটা নিভূল হিদাব মনে স্থির রাখিতে হইত। এই হিদাবের ভূলে হয়ত প্রথমে অনেক প্রাণীকে ভূপতিত হইয়া জীবন বিসর্জ্জন করিতে হইয়াছিল, কিন্তু শেষে তাহারা আর সে প্রকার ভূল করিতে না। ইহা ছাড়া হস্ত পদের পেশীগুলিকে কত সম্ভূচিত করিলে এক লক্ষে কতদ্র পৌছান



মনুষ্য এবং বাদরজাতীয় প্রাণীর অঙ্গুলির পার্থক্য যায়, শাথী স্তম্পায়ীদিগকে তাহারও একটা হিসাব করিতে হইত, শেষে হয়ত এই হিসাবগুলি তাহারা মন্ত্রবৎ করিত, কিন্তু তথাপি পূর্ব্বোক্ত ব্যাপারগুলিই যে স্তম্পায়ীদিগের গণিত-জ্ঞানের উন্মেষ করাইয়া

দিয়াছিল তাহা আর অস্বীকার করা যায় না।

যথন কোন প্রাণী একটি বিশেষ শক্তি হইতে বঞ্চিত হয়, প্রায়ই অপর আর একটি শক্তি সঙ্গে সঙ্গে বৃদ্ধি পাইয়া সমগ্র শক্তিসমষ্টিকে

পূর্ণ রাথে। ইহা একটা পরীক্ষিত প্রাকৃতিক নিয়ম। অন্ধের শ্রবণ ও স্পর্শশক্তির তীক্ষতা এবং বধিরের দ**ষ্টিশক্তির প্রা**থর্য্য চিরপ্রসিদ্ধ। এই প্রাকৃতিক নিয়মটিকে মনে রাখিয়া বৈজ্ঞানিকগণ বলেন, যখন মানবের অতি প্রাচীন পূর্ব্বপুরুষগণ স্তক্তপায়ীর আকারে বৃক্ষে বিচরণ করিতেছিল, তথন সেই সকল প্রাণীতে আরো কতকগুলি মরুগ্যস্থলভ শক্তির সঞ্চার হইয়াছিল। অনেক ইতর প্রাণীর তলনার মানুষের দৃষ্টি ও দ্রাণশক্তি মত্যন্ত অল্ল! বৈজ্ঞানিকগণ বলেন, মানবের প্রাচীন পূর্ব্বপুরুষগণ যখন শাখীর আকারে ছিল, তথন ধরাতলবিহারী প্রাণী-দিগের স্থায় তাহাদের ভ্রাণ বা দৃষ্টিশক্তির চালনা করিতে হইত না। কাজেই ব্যবহারের অভাবে এগুলি ক্রুমে চর্বল হইয়া গিয়া অপর শক্তির উন্নতি করিতে আরম্ভ করিয়াছিল। এই চর্ব্বশতা বক্ষচর প্রাণীকে মনুষ্যান্তের দিকে যে. কত অগ্রদর করিয়াছিল তাহার ইয়ন্তা করা যায় না। ঘ্রাণশক্তির তীক্ষতা হারাইয়া ইহারা যথন কুকুরের মত গন্ধগ্রহণ করিয়া আহার্যা অনুসন্ধানাদি করিতে পারিত না, এবং তীক্ষ দৃষ্টির অভাবে দুরস্থ শত্রুর গতিবিধি লক্ষ্য করা যথন তাহাদের পক্ষে অসম্ভব হইয়া দাঁডাইয়াছিল, তথন আয়ুরক্ষার অন্ত উপায় না থাকায় বন্ধির পরিচালনা করিয়া কার্যা সম্পন্ন করা বাতীত তাহাদের আর গতাস্তর ছিল না। এই পরিবর্ত্তনই ইহাদের উন্নতির পথ উন্মক্ত করিয়া দিয়াছিল।

ইহার পর পূর্ব্বেক্ত প্রাণীদিগের মধ্যে বৃদ্ধি-পরিচালনার কৌশল লইয়াই প্রতিযোগিত। চলিয়াছিল বলিয়া মনে হয়। বৃক্ষবিহারী প্রাণী হইতে যথন হস্তপদাদিবৃক্ত মনুষাাকৃতি জীবের উৎপত্তি হইয়াছিল, তথন উহাদিগকে পশুপক্ষী বধ করিয়াই জৌবন ধারণ করিতে হইত। বলা বাছল্য এই কার্য্য, তাহাদের বৃদ্ধিবিকাশের খুবই সাহায়্য করিত। সমস্ত বৎসর ধরিয়া কোন হলেই হাতের গোড়ায় শিকার পাওয়া যায়

না। কাজেই বুদ্ধিমান শিকারীকে ভবিশ্বতের চিস্তা অভ্যাস করিতে হইয়াছিল। যাহারা এই চিস্তায় অনভাস্ত ছিল ক্ষৃৎপিপাসা ও অনাহারে তাহাদের সকলকে সবংশে মৃত্যুমুথে পড়িতে হইত্। এই প্রকারে কেবল একটিমাত্র উন্নতবুদ্ধি নরাক্ষতি জ্বাতি পৃথিবীতে টিকিয়া থাকিতে পারিয়াছিল। ইহাকেই আধুনিক মানবজ্ঞাতির পিতামহ বলা যাইতে পারে। এই অসম্পূর্ণ মানবই ধীরে ধীরে পূর্ণতার দিকে অগ্রসর হইয়া আধুনিক মন্যুজ্ঞাতির সৃষ্টি করিয়াছে।

মনুস্সৃষ্টির ঠিক্ পুর্বেকার ব্যাপারগুলি আলোচনা করিলে মনে হয়, অসম্পূর্ণ মানব কতকগুলি প্রাকৃতিক দানকে অব্যবহারে কার্য্যের অনুপ্যোগী করিয়া নিজের উন্নতি খুব দ্রুত করিয়া তুলিয়াছিল। এই স্পেছারুত নিঃসহায়তা মানুষকে ঘেরিয়া না দাড়াইলে, সেই মানুষ কথনই এতদিনে এখনকার মানুষে পরিণত হইতে পারিত না। সেই নিঃসহায়তাই মানুষকে গৃহবস্ত্র ও অস্ত্রাদি নিশ্মাণের কৌশল শিখাইয়াছে। মানুষ যদি পক্ষীর স্থায় প্রকৃতিদন্ত বস্ত্রে দেহ আরত রাখিত, এবং তাহাদের স্থায় পক্ষবিশিষ্ট হইয়া যথেছা গমনাগমন করিয়া সহজে আহার্য্য সংস্থান করিতে পারিত, তবে আজ আমরা মনুষ্যজ্ঞাতিতে আধুনিক সভ্যতার লেশমাত্র দেখিতাম না, এবং উড়িবার কল আবিকারের জন্ম দেশের বড় বড় পণ্ডিতদিগকে চিন্তাকুল দেখিতাম না। প্রকৃতির বৈরিতাই পশুছে মনুষ্যন্থের আরোপ করিয়াছে।

## জীবনটা কি?

প্রবন্ধ-শীর্ষের এই ক্ষুদ্র প্রশ্নটির উত্তর দিতে গিয়া পণ্ডিত-মূর্য দার্শনিকঅদীর্শনিক, ৰৈজ্বানিক-অবৈজ্ঞানিক কত লোকে যে, কত কথা
বলিয়াছেন তাহার সীমা নাই। বোধ হয় যে দিন চিস্তা করিবার
শক্তি মানুষকে আশ্রয় করিয়াছিল, সেই দিন হইতেই প্রশ্নটির সহত্তরের
জ্বন্য চেষ্টা হইতেছে, কিন্তু আজও তাহার উত্তর মিলিল না। থোর
দার্শনিক তাঁর পাঁজি পুঁথি খূলিয়া হয় ত গুগীরভাবে বলিবেন, এই যে
তুমি, আমি, ঘটপট যাহা কিছু দেখিতেছ, স্বই মায়ার রচনা। রসিক
কবি হাস্তমুখে বলিবেন,

"নাঃ জীবনটা কিছু না, একটা ইঃ একটা উঃ একটা আঃ "

কিন্ত ইহাতে ত মন বুঝে না। এই সংসারটা না হয় সায়াই হইল, এবং জীবনটা না হয় একটা ইং একটা উং এবং আর একটা আং হইয়া স্থথে হুংথে কাটিয়া গেল, কিন্তু এই তত্ত্বজ্ঞানটুকু দিয়া মনকে ত শাস্ত করা যায় না। যে সকল জিনিষ জড়, কি প্রকারে তাহারা চেতনা পায় এবং কি প্রকারে তাহাদের ভিতরে জীবনের নানা অন্তুত কার্য্য চলিতে থাকে, মন তাহাই জানিতে চায়। স্কৃতরাং দেখা যাইতেছে, তত্ত্বজ্ঞানের সীমা ছাড়াইয়া প্রশ্নটা আসিয়া পড়িল বিজ্ঞানে। আধুনিক বিজ্ঞানে ইহার কি প্রকার উত্তর পাওয়া যায়, আমরা বর্ত্তমান প্রবন্ধে তাহারই আভাস দিব।

আধুনিক বৈজ্ঞানিকদিগের নিকট প্রশ্নটির উত্তর চাহিলে তাঁহারা

বলেন, তুগ্ধে 'দম্বল' অর্থাৎ দধিবীক্ষ দিলে তাহা যেমন গাঁজিয়া উঠিয়া ক্রপাস্তর প্রাপ্ত হয়, সেই প্রকার ক্রপাস্তর পাইয়াই জীবনের কার্যা চলে। হুগ্ধে দধিবীক্ষ দেওয়াই গাঁজানো বা মাতানোর (Fermentation) একমাত্র উদাহরণ নয়। ময়দা বা স্থজাতে খামী দিয়া যথন আমরা পাঁউরুটি প্রস্তুত করি, ভাতে জ্বল দিয়া আমরা যথন পাস্তাভাত প্রস্তুত করি, তথনো আমরা প্রস্ব জিনিষকে গাঁজাই। বিজ্ঞানের মতে আমরা যাহাকে জীবন বলি, তাহা এই প্রকারের মানা গাঁজানো বা মাতানো লইয়াই চলে। কথাটা হঠাৎ শুনিলে অসম্ভব বলিয়া মনে হয় সভা, কিন্তু এই সিদ্ধান্তের অভ্রান্তভার এত প্রমাণ আছে যে, ইহাকে সভা বলিয়া মানিতেই হইতেছে।

কথনই কোন বৃহৎ সিদ্ধান্তের প্রতিষ্ঠা একদিনে এবং এক জনের চেষ্টার হয় নাই। কেহ উপাদান সংগ্রহ করিয়াছেন, কেহ সেগুলিকে একএ করিয়াছেন, কেহ বা তাহাতে প্রাণপ্রতিষ্ঠা করিয়াছেন। যুগ্রুগান্তের চেষ্টার এই প্রকারেই এক একটি সিদ্ধান্ত দৃঢ় ভিত্তির উপরে দাঁড়াইয়া যায়। আমরা যে সিদ্ধান্তের আলোচনা করিতে যাইতেছি, তাহারও প্রতিষ্ঠা ঐ প্রকারে ধীরে ধীরে ইইতেছে। প্রাচীন ও আধুনিক বছ শারীরতত্ত্বিদের হস্তচিক্ত ইহাতে ধরা পড়ে। যাঁহারা ইহার গোড়া পত্তন করিয়াছেন, তাঁহাদের কথা স্মরণ করিলে, প্রণমেই ফ্রান্সের জগবিখ্যাত মহাপণ্ডিত পাষ্টুরের (Pasteur) কথা মনে আসে। ছথ্মে দিবীজ্ব দিলে বা ময়দায় থামী দিলে সেগুলি কেন গাঁজিয়া রূপান্তরিত হয়, ইহা লইয়া তিনি এক সময় গবেষণা আরম্ভ করিয়াছিলেন। ইহাতে জানিয়াছিলেন, এক প্রকারে স্বতিক্ষুদ্র জীব ছথ্মে বা ময়দায় আশ্রয় গ্রহণ করে। আমরা যখন দধি প্রস্তুত করিবার জন্ম ছথ্মে দম্বল' দিই, তথন সেই জীবাণুরই কতকগুলি ছথ্মে ছাড়িয়া দিই, তার পর সেগুলি বংশবিস্তার করিয়া সমস্ত ছগ্মকে আচ্ছয় করিয়া কেলিলে ছগ্ম দিধির

মূর্ত্তি গ্রহণ করে। কেবল ইহার নহে,—ওলাউঠা ডিপ্ থিরিয়া প্রভৃতি नाना রোগের মূলেও তিনি ঐকার জীবাণুর কার্য্য দেখিয়াছিলেন। ঐ সকল রোগের জীবাণু মানুষ বা অপর প্রাণীর দেহে আশ্রয় গ্রহণ করিয়া বংশবিস্তার করিতে থাকিলেই যে, প্রাণীর দেহে ঐ বিশেষ রোগের লক্ষণ প্রকাশ হইয়া পড়ে, তাহা প্রত্যক্ষ দেখা গিয়াছিল। তা ছাড়া প্রাণীর স্বাস্থ্য অক্ষুণ্ণ রাখাতেও তিনি বিশেষ বিশেষ জীবাণুর কার্য্য আবিষ্ণার • ক্রিয়াছিলেন। পাষ্ট্র পরম বৈজ্ঞানিক ছিলেন এবং রসায়নবিখ্যাতেও তাঁহার অগাধ পাণ্ডিত্য ছিল। তিনি স্পষ্ট वृतिग्राष्ट्रितन, जीवां वाता गानूरवत एएट वा नाना जड़भार्थ ए পরিবর্ত্তন হয়, তাহা রাসায়নিক পরিবর্ত্তন। কিন্তু এই কথা প্রকাশ করিবার পাপ তিনি নিজম্বনে লইতে সাহস করেন নাই। জীবনের কার্য্যের দঙ্গে যে, রাদায়নিক কার্য্যের কোনও দম্বন্ধ আছে তাহা প্রকাশ कता मछाहे रम ममरा भारभत विषय हिल। थुव वर्फ वर्फ देवळानिक-গণও তখন জীবনের কার্য্যকে একটা স্ষ্টিছাড়া রহস্ত বলিয়া মনে করিতেন। পরীক্ষাগারে নানা পদার্থের যোগবিয়োগে আমরা বে-সকল ঘটনা ঘটিতে দেখি এবং যে প্রাকৃতিক নিয়মের সাক্ষাৎ পাই, তাহা জীবশরীরের কার্যো কখনই চলে না, এই এক সংস্কার তাৎকালিক रिवक्रानिकिमिरगत्र मत्न विद्यम् हिम । काटकर श्रीनिम्हर क्षीवागृत कार्या সম্পূর্ণ জৈব কার্য্য বলিয়াই স্থির হইয়া রহিল, ইহার সহিত রাসায়নিক কার্য্যের যে, কোন যোগ থাকিতে পারে তাহা আর কাহারও মনে इडेन ना ।

পাষ্টুরের মৃত্যুর পর জন্মানীতে বুক্নার (Büchner) নামক এক অসাধারণ প্রতিভাশালী বৈজ্ঞানিকের আবির্ভাব হইয়াছিল। ইহার স্বাধীন চিত্ত সংস্কারের গঞ্জীর মধ্যে আবদ্ধ থাকিতে চাহে নাই। জীবাণুর কার্য্য গোড়ায় জৈব কার্য্য হইলেও তাহা যে, রাসায়নিক কার্য্য তাহা তিনি প্রচার করিতে আরম্ভ করিয়াছিলেন। কেবল প্রচার করা নয়, হাঁতে হাতে তাহা দেখাইতেও লাগিলেন। দেখল বা অপর কোন থামী (Yeast) লইয়া তিনি দেগুলির উপর চাপ প্রয়োগ করিতে লাগিলেন; থামীর কোষগুলি (Cells) ভাঙ্গিয়া গেল এবং দেগুলি হইতে এক প্রকার রস নির্গত হইতে লাগিল। বুক্নার এই রস পরীক্ষা করিয়া দেখাইতে লাগিলেন, তাজা জীবাণুয়্ক বীজ নিক্ষেপ করিলে ছয় বা চিনির রস প্রভৃতিতে যে পরিবর্ত্তন হয়, ঐ সকল জীবকোষের রস দিয়াও অবিকল দেই পরিবর্ত্তনই য়য় হয়। লোকে বুঝিতে লাগিল জীবাণুয় কার্যো জীবনীশক্তি নামক কোন রহস্ত জড়িত নাই। ইহাতে জীবাণুয়ণ তাহাদের দেহে কি প্রকারে রস প্রস্তুত করে তাহা স্থির হইল না বটে, কিন্তু দেই রসই যে, নানা পদার্থের সহিত মিলিয়া রাসায়নিক ক্রিয়া চালায় তাহাতে আর কাহারো সন্দেহ রহিল না পাষ্টুর সাহেব, যে 'জীবনীশক্তি'র ভয়ে কোন কথা বলিতে পারেন নাই, তাহার ভিন্তি চঞ্চল হইয়া উঠিল।

ইহার অব্যবহিত পরে বার্ট্রাণ্ড (Gabriel Bertrand) নামক জনক ফরাসী বৈজ্ঞানিক বিষয়টি লইয়া গবেষণা আরম্ভ করিয়াছিলেন, ইহাতে ইনি যে ফল পাইয়াছিলেন, তাহাতে জীবনের কার্য্য ও রাসায়নিক কার্য্যের একতা আরো স্কুম্পষ্ট বৃঝা গিয়াছিল। জীবনী-শক্তি ও রাসায়নিক শক্তির একতার কথা ইতিপূর্ব্বে প্রসিদ্ধ ফরাসী পণ্ডিত লাভোসিয়ার দেখাইয়াছিলেন। পরীক্ষাগারে অক্সিজেন্ সংগ্রহ করিতে হইলে আমরা যেমন কখন কখন বায়ুর নাইট্রোজেন্কে বর্জন করিয়া অক্সিজেন্ গ্রহণ করি, প্রাণীর স্কুস্কুস্ও যে ঠিক সেই প্রকারেই অক্সিজেন্ সংগ্রহ করিয়া জীবনের কার্য্য চালায়, তাহা বছ্পুর্ব্বে এই লাভোসিয়ার সাহেবই প্রচার করিয়াছিলেন। বার্টাণ্ড সাহেব দেখাইতে লাগিলেন, প্রাণীর স্কুস্কুদ্ব্ এমন একটি জিনিষ আছে,

বায়ু হইতে অক্সিজেন্ সংগ্রহ করাই যাহার কাজ। তাপপ্রায়োগে তাহা নষ্ট হয়, এসিড্ বা বিষের সহিত সংযুক্ত হইলে তাহার ক্রিরা লোপ পায়। ইহার প্রত্যেক কার্য্য পাষ্টুরের আবিঙ্গত সেই থামীর (Yeast cells) কার্য্যের সহিত অবিকল মিলিয়া গেল। বার্টাগু সাহেব এই জিনিষটাকে (Oxydase) নামে অভিহিত করিলেন।

- এই আবিষ্ণারের পূর্বে জীবতত্ত্ববিদ্গণ ও শারীরবিদ্গণ নিশ্চিস্ত ছিলেন না। পাষ্ট্রের আবির্ভাবের বহু পূর্বের বীজের অম্পুরিত হওয়ার বিষয় অনুসন্ধান করিতে গিয়া বৈজ্ঞানিকগণ দেখিয়াছিলেন, সভা অম্বরিত বীজে এমন একটা জিনিষ আছে যাহা বীজের খেতসারকে (Starch) বিশ্লিষ্ট করিয়া অপর কতকগুলি নৃতন পদার্থে রূপান্তরিত করে। প্রাণীর মুখের লালাতেও যে, ঐ প্রকার একটা পদার্থ মিশ্রিত আছে তাহাও সকলে জানিয়াছিলেন। তার পর প্রাণীর পাকাশয়ে পেপ সিন্ (Pepsin) নামক একটা পদার্থ আবিদ্ধৃত হইয়া পড়িয়াছিল। এই জিনিষটার গুণেই যে প্রাণীরা নাংস বা ডিম্ব প্রভৃতি খান্ত আহার করিয়া হল্পম করিতে পারে. তাহাও সকলে দেখিয়াছিলেন। বরুৎ হইতে প্রাণার দেহে, যে পিন্ত-রূদ (Bile) নির্গত হয়, তাহা কি প্রকারে তৈলময় খাছকে শরীরের কাজে লাগায় তাহারও আভাস পাওয়া গিয়াছিল। এতদ্বাতীত পাকাশয়ের অপর রসগুলির কার্য্যের লক্ষণও বৈজ্ঞানিকদিগের জানা ছিল। পাষ্টবের আবিষ্কার ও বার্টাণ্ডের পরীক্ষার ফল প্রচারিত হইলে, কাজেই এই সকল তথ্যের দিকে সকলের দৃষ্টি আরুষ্ট হইতে লাগিল। জীবদেহের নানারদের কার্য্যের সহিত পাষ্ট রের আবিক্ষত 'খামী'র কার্য্যের একতা দেখিয়া সকলে অবাক হইয়া গেলেন। কিন্তু তথাপি 'খামী'র সন্ধীব জীবাণু ও প্রাণিদেহের নানা রুসের মধ্যে পার্থকা রাখিবার জন্ম, দেহ-রুসগুলিকে নানা লোকে

নানা নামে অভিহিত করিতে লাগিলেন। কেহ সেগুলিকে  ${
m En}_{zymes}$ কেহ বা তাহাদিগকে  ${
m Zymase}_{
m S}$  বলিতে লাগিলেন।

যথন পাষ্টুরের আবিদ্ধৃত জীবাণুর কার্য্যের সহিত নানা শারীরিক কার্য্যের এই প্রকার ঐক্য একে একে ধরা পড়িতেছিল, তথন এক অভাবনীয় বাধা আদিয়া গবেষণার গতি রোধ করিয়া দিয়াছিল। বৈজ্ঞানিকগণ চিস্তা করিয়া দেখিলেন, পাষ্টুরের সেই জীবাণুর কাজ কেবল জিনিষকে ভাঙ্গিয়া ফেলে ব্যতীত আর কিছুই নয়। শ্যথন শর্করায় আমরা বিশেষ জীবাণুযুক্ত থামী নিক্ষেপ করি, তথন শর্করা ভাঙ্গিয়া মিয়্ম (Alcohol) এবং অঙ্গারক বাষ্প (Carbonic Acid) উৎপন্ন করিতে থাকে। পাকাশয়ের পেগ্রিন্ নামক রমন্ত ঠিক ঐপ্রকারেই উদরস্থ থাতের নাংস ইত্যাদিকে ভাঙ্গিয়া নানা নৃতন পদার্থ উৎপন্ন করে। কিন্তু জীবদেহে ভাঙ্গার সহিত অবিরাম যে গড়ার কাজও চলিতেছে তাহার ব্যাখ্যান কোথায় ? কেবল ভাঙ্গা লইয়াই ত জীবন নয়,—ভাঙ্গা ও গড়ার অপূর্ব্ব যোগেই জীবনের কার্য্য। স্নতরাং গাজানো (Fermentation ) লইয়াই জীবন, এই কথা বলিয়া যাহারা জয়োল্লাদে উন্মন্ত হইলেন, তাঁহাদিগকে কিছুদিনের জয়্ম নীরব থাকিতে হইল।

কিন্তু গবেষণার বিরাম হইল না,—নানা দেশে নানা বৈজ্ঞানিক গাঁজানোর কার্য্যে কোন নৃতন জিনিষ গঠিত হয় কি না, অনুসন্ধান করিতে লাগিলেন। কত জিনিষে কত প্রকার খামী দিয়া পরীক্ষা চলিতে লাগিল, কিন্তু কোন পরীক্ষাতেই সংগঠন দেখা গেল না। শেষে ইংরাজ রসায়নবিৎ হিল্ সাহেব (Croft Hill) এক পরীক্ষায় খামী দারা প্রকৃত সংগঠন দেখাইয়া সকলকে বিশ্বিত করিলেন। শ্বেতসারে (Starch) খামী দিলে তাহা চিনি প্রভৃতি পদার্থে বিশ্বিষ্ট হইয়া পড়ে। যতক্ষণ শ্বেতসারের এক কণিকা পর্যান্ত অবশিষ্ট থাকে, ততক্ষণ এই

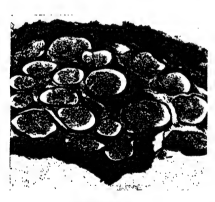
পরিবর্ত্তনের বিরাম হয় না। শেতসার নিংশেষিত হইলে এই কার্যোর লোপ ঘটে, এবং নৃতন খেতসার দিলে পুনরায় ঐ বিশ্লেষণ সুরু হয়। হিল্ সাহেব একটি পাত্রে খেতসারের সহিত খামী (Malt Enzyme) মিশাইয়া, তাহাকে নিংশেষে বিশ্লিষ্ট করিয়াছিলেন, এবং পরে তাহাতে ধীরে ধীরে চিনি নিক্ষেপ করিতে আরম্ভ করিয়াছিলেন। এই প্রকারে দেখা গিয়াছিল, চিনির যোগে খেতসারের আবার পুনর্গঠন আরম্ভ হইয়াছে। কাজেই পাষ্টুরের গাঁজানোর কার্য্যে যেমন পদার্থের বিশ্লেষণ ঘটে, তাহাতে সেই প্রকারে নৃতন পদার্থের যে সংগঠনও হইতে পারে, তাহা বুঝা গেল।

হিল্ সাহেবের এই আবিদ্ধার অতি অল্প দিন হইল প্রচারিত হইয়াছে, বোধ হয় দশ বারো বৎসরের অধিক হইবে না। কিন্তু একমাত্র উদাহরণে বৈজ্ঞানিকগণ সন্তুষ্ট হইলেন না, নানা দেশের পণ্ডিতগণ নৃতন উদাহরণ সংগ্রহের জক্স গবেষণা করিতে আরম্ভ করিয়াছিলেন। সম্প্রতি জম্মানীর জনৈক বিখ্যাত রসায়নবিৎ ইমারলিঙ্ সাহেব (Emmerling) আর একটি উদাহরণ সংগ্রহ করিয়া সকলকে চমৎক্রত করিয়াছেন। ইনি বাদামের তৈলে একপ্রকার খামী দিয়া সেটিকে চিনি এবং হাইড্রোসাইনিক্ এসিড্ (Hydrocyanic Acid) নামক এক বিষ-পদার্থে বিশ্লিষ্ট হইতে দেখিয়াছিলেন, কিন্তু ইহার পরেই তাহাতে আর একপ্রকার খামী (Malt Ferment) দিবামাত্র সেটি আবার বাদামের তৈলে পুনর্গঠিত হইয়া পড়িয়াছিল।

এই আবিষ্ণারের পর হইতে প্রতি বংসরেই খামীর যোগে আরো
নৃতন নৃতন জিনিষের উৎপত্তির সংবাদ পাওয়া যাইতেছে। পাষ্টুরের
আবিষ্কত তত্ত্ব পদার্থের বিশ্লেষণেই যে সীমাবদ্ধ নয়, তাহা আজকাল
বৈজ্ঞানিকগণ প্রত্যক্ষ দেখিতেছেন। কাজেই স্বীকার করিতে হইতেছে,
এক খামীর যোগে যেমন আমরা শেতসারকে ভাঙ্গিয়া চিনি ইত্যাদিতে

বিশ্লিষ্ট করি এবং তার পর অপর কিছুর যোগে তাহাকে আবার খেতদারে পুনর্গঠিত করি, প্রাণিদেহে অবিকল দেই প্রকারেই ভাঙ্গাগড়া অবিরাম চলিতেছে! কোন দেহজ্ব খামী উদরত্ব আমিষ থাজকে ভাঙ্গিতেছে, কৈহ তৈলময় খাজকে বিশ্লিষ্ট করিতেছে। তার পরে আর এক নৃতন খামী ঐগুলির সঙ্গে মিশিয়া হয় ত এমন কতকগুলি জিনিষের গঠন করিতেছে, যাহা স্থায়িরূপে দেহেরই অংশ হইয়া পড়িতেছে।

এই সকল আবিধ্বার ধারা শারীরতত্ত্ব যেন ন্তন জীবন-লাভ করিয়াছে। আধুনিক বৈজ্ঞানিকগণ এ সম্বন্ধে যতই গবেষণা করিতেছেন, নিতা নৃতন তত্ত্ব আবিদ্ধত হইয়া সকলকে চমৎকৃত করিতেছে। আধুনিক শারীর-তত্ত্ববিদ্গণ বলিতেছেন, দেহের স্চ্যগ্র-প্রমাণ স্থানে কোটি কোটি জীবকোষ ( Cells) অবস্থান করিতেছে। ইহাদের এক



প্রাণিদেহের কোষ

রুংৎ বিজ্ঞানাগার বিশেষ।
একই বিজ্ঞানাগারে
বিদয়া যেমন বহু লোকে
নানা পদার্থ প্রস্তুত
করেন — ঐ এক একটি
কোষের ভিতরেই দশ
বারোটি প্রকোষ্টে দশ
বারো রকম থামী
(Ferment) আপনা
হুইতেই প্রস্তুত হুইতে

একটি কোষ এক একটি

থাকে। প্রয়োজন বৃঝিয়া এই সকল রসই ভাঙ্গা-গড়ার কাজে যোগ দেয় এবং জীবনের কার্য্য দেখায়। প্রাণীর বক্ততের এক একটি অতীক্রিয় স্ক্রা কোষে যে সকল খামী প্রস্তুত হয়, সেগুলির মধ্যে কোনটি ইউরিয়া (Urea), কোনটি পিন্তরস এবং কোনটি নানাপ্রকার রঙ্ উৎপন্ন করিতে ব্যস্ত থাকে। আবার কতকগুলি দেহন্ত বিষ-পদার্থকে বিশ্লিষ্ট করিয়া নষ্ট করিতে থাকে, কতকগুলি হয় ত পাকাশরে উৎপন্ন অমকে অপর পদার্থের সহিত মিশাইতে ব্যাপৃত থাকে। কেবল যকতে নয়, প্রীহা, মৃত্যাশয়, ফুস্ফুস্ প্রভৃতি দেহের সকল অংশ কোটি কোটি জীবকোষের এই প্রকার কার্যা নিয়তই চলিভেছে। এমন কি মস্তিক্ষে এবং স্নায়ুমগুলীতেও এই প্রকার বিশেষ খামী জন্মিয়া ভাঙ্গা-গড়ার ভিতর দিয়া জীবনের কার্যা দেখাইতেছে। স্কতরাং দম্বলে দধির উৎপাদন এবং জীবনের কার্য্য একই বলিয়া আমরা প্রবন্ধারত্তে যে-কথাটার উল্লেখ করিয়াছিলাম, তাহা যে নির্থেক নয় এই সকল পরীক্ষা-দৃষ্ট ব্যাপার হইতেই স্পষ্ট ব্রিতে

এখন জিজ্ঞাসা করা যাইতে পারে,—আজকাল বৈজ্ঞানিকগণ জীবদেহের যে সকল থামীকে জীবনীশক্তির মূল কারণ বলিয়া নির্দেশ করিতেছেন, সেই Enzymes or Zymases জিনিষটি কি ? আধুনিক বৈজ্ঞানিকগণ এখনও এই প্রশ্নের উত্তর দিতে পারেন না। কিন্তু ইহার যথার্থ উত্তর দেওয়াই আজকাল বৈজ্ঞানিকদিগের সাধনার বিষয় হইয়া দাড়াইয়াছে। এই উদ্দেশ্যে কত দেশে কত বৈজ্ঞানিক যে, নীরবে গবেষণা করিতেছেন তাহার ইয়ভা হয় না। কোন্ শুভদিনে ইহাদের সাধনা সিদ্ধিলাভ করিবে তাহা ঠিক্ বলা যায় না। আশ্চর্য্যের বিষয় এই যে, রাসায়নিক প্রথায় বিশ্লেষ করিলে সেই হাইড্রোজেন্, অক্লিজেন্, নাইট্রোজেন্ এবং অঙ্গার ছাড়া আর কিছুই ঐ সকল পদার্থে ধরা পড়ে না। কি প্রকারে এই সকল স্থারিচিত পদার্থ সংযুক্ত হইয়া জীবনীশক্তির প্রকাশ করে তাহাই বিজ্ঞানের একটা সমস্রা হইয়া দাড়াইয়াছে। রসায়নবিদ্গণ যেমন অক্লিজেন্ ও হাইড্রোজেন্কে একত্র করিয়া

পরীক্ষাগারে জল প্রস্তুত করিতে পারেন, সেই প্রকারে যে দিন তাঁহারা অঙ্গার হাইড্রোজেন, নাইট্রোজেন ইত্যাদিকে মিলাইয়া এক বিন্দু থামী (Ferment) বা একটি জীবকোষ প্রস্তুত ক্রিতে পারিবেন সেই দিনই বিজ্ঞান ধন্ম হইবে।

## প্রাণিদেহের উত্তাপ

দেহকে উত্তপ্ত রাথা প্রাণীর একটা বিশেষত্ব। উদ্ভিদের দেহেও তাপ আছে, কিন্তু প্রাণ্রিদেহে ইহা যেমন স্কুম্পষ্ট, উদ্ভিদের দেহে তেমন নয়। সাধারণ নির্জীব বস্তুকে কোন স্থানে রাথিলে, সেথানকার উষ্ণতা দে গ্রহণ করে। লোহ গোলককে রোদ্রে রাখিলে সেটি রোদ্রের উষ্ণতাই গ্রহণ করে; বরফে ডুবাইয়া রাখিলে বরফের উষ্ণতাই গোলকটির উষ্ণতা হইয়া দাঁড়ায়। অর্থাৎ চারিদিকের বায়ু-মৃত্তিকার স্থায় উষ্ণ হইবার একটা চেষ্টা নির্জীব পদার্থমাত্রেই আছে। সঙ্গীব বস্তু তাপের গ্রহণ-বর্জনে এই নিয়ম মানিয়া চলে না। নানাজাতীয় প্রাণীর মধ্যে প্রত্যেকেরই দেহে এক একটা নির্দিষ্ট উষ্ণতা আছে। সেই উষ্ণতাকে রক্ষা করিয়া যথন চলা-ফেরা করিতে পারে, তথনি প্রাণী স্বন্থ থাকে। কোন কারণে উষ্ণতার ন্যুনাধিক্য ঘটিলেই বুঝিতে হয়, তাহারা অস্কুন্তু। স্বস্থ মানুষের দেহৈর উষ্ণতার মাত্রা ফার্ণহিটের যন্ত্রের প্রায় সাড়ে আটানবব ই ডিগ্রি। খুব শীতন বা গরম স্থানে রাখিলেও স্তুম্ব মানবদেহের উষ্ণতা এই সীমার উপরে উঠে না এবং নীচেও नाम ना। यि तिरु पाएं व्यागिनक् हे कथन निवानक् हे रहेशा गाँजांग्र, তখন বুঝিতে হয় মানুষ অস্থা। স্থন্থ মানবদেহেরই যে, উষ্ণতার মাত্রা নির্দিষ্ট আছে তাহা নয়, আণুবীক্ষণিক জীবাণু হইতে আরম্ভ করিয়া অতিকায় হস্তী গণ্ডার প্রভৃতি দকণ জীবেরই দৈহিক তাপ निर्फिष्टे আছে।

প্রাণিদেহের তাপরক্ষার বিষয়টা প্রাচীন পণ্ডিতদিগেরও দৃষ্টি

আকর্ষণ করিয়াছিল। জলস্থল ও আকাশের কোন স্থূল ঘটনাই মহাপণ্ডিত আরিষ্টটলের তীক্ষদৃষ্টিকে এড়াইন্ডে পারে নাই। সেই অবৈজ্ঞানিক যুগে প্রত্যেক প্রাকৃতিক ঘটনারই তিনি এক একটা সহজ ব্যাখ্যা দিবার চেষ্টা করিতেন। প্রাণিদেহের উষ্ণতা-সম্বন্ধে তিনি বলিতেন, কাঠ পোড়াইয়া বা কাঠে কাঠে ঘর্ষণ করিয়া আমরা যে তাপ উৎপন্ন করি, তাহা শারীরিক তাপ হইতে সম্পূর্ণ স্বতন্ত্র। মহাকাশের অধিবাসী জ্যোতিঙ্কগণ যে অগ্নি ধারণ করিয়া আছে, তাহারি ছই এক 'ফুলিঙ্গ প্রাণিদেহে আশ্রয় গ্রহণ করে বলিয়াই তাহা এত উষ্ণ। মহাকাশের জ্যোতিঙ্কদিগের অত্যাশ্চর্যা গতিবিধি লক্ষ্য করিয়া আরিষ্টটল্ তাহা-দিগকে বৃদ্ধিমান্ জ্বীবের পর্য্যায়ে ফেলিতেন।

এই ত গেল দেহতাপের পুরার্ত্তের কথা। বলা বাছল্য, পরবর্ত্তী বৈজ্ঞানিকগণ ঐ সকল কথায় বিশ্বাস করেন নাই। সপ্তদশ শতাব্দীর বৈজ্ঞানিকগণ অক্সিজেনের অস্তিত্ব জ্ঞানিতেন না। কাঠ ও কয়লা ইত্যাদির দহনের কারণ নির্দেশ করিতে গিয়া, ইহারা বায়ুতে মিশ্রিত কোন এক দাহু পদার্থের অস্তিত্ব কয়না করিয়া লইতেন এবং তাহাই কাঠ ও কয়লাকে পোড়ায় বলিয়া সিদ্ধান্ত করিতেন। প্রাণিদেহের তাপের কথা জিজ্ঞাসা করিলে তাঁহারা বলিতেন, সাধারণ দাহু পদার্থ যেমন বায়ুতে পুড়িয়া তাপের উৎপত্তি করে, বায়ুতে মিশ্রিত সেই অজ্ঞাত পদার্থ ভুক্তব্যকে দেহের অভ্যন্তরে পোড়াইয়া দেই প্রকারে দেহকে উষ্ণ রাথে। প্রিষ্ট্র্ লি ও ল্যাভোসিয়ার্ কর্তৃক অক্মি-জেনের আবিক্ষার হইলে সকলেই বুঝিয়াছিলেন, বায়ুর অক্সিজেনই দাহু-পদার্থের অক্সার ও হাইড্রোজেনের সহিত মিলিত হইবার সময়, যে তাপের উৎপত্তি করে তাহাই অগ্লির তাপ। অ্থি-তাপের এই ব্যাখ্যানে দেহ-তাপেরও উৎপত্তি নির্ণীত হইয়া পড়িয়াছিল। বৈজ্ঞানিক- গণ বলিতে আরম্ভ করিয়াছিলেন, সাধারণ দাহুবস্তুর উপাদান যেমন

বায়ুর অক্সিজেনের সহিত মিলিয়া তাপের উংপত্তি করে, ভুক্তদ্রব্যের অঙ্গার ও হাইড্রোজেন্ ঠিক্ সেইপ্রকারে অক্সিজেনের সহিত মিলিয়া দেহ-তাপের সৃষ্টি করে। উনবিংশ শতাব্দীর প্রথমে অক্সিজেনের আবিষ্কার হইলে দেহজ তাপের এই সিদ্ধান্তটিই প্রতিষ্ঠা লাভ করিয়াছিল, আধুনিক বৈজ্ঞানিকগণও মূলে ইহাকে স্বীকার করিতেছেন। ল্যাভোসিয়ার সাহেব বলিতেন, প্রাণীর স্বাস্থন্তই তাপের উংপত্তিরান ; শোণিতের সহিত সেই তাপ সর্বাক্ষে চালিত হইলে দেহ উত্তপ্ত হয়। বলা বাছল্য, তাপোংপত্তির স্থান-সম্বন্ধে এই সিদ্ধান্তটিকে এখন আর কেহ স্বীকার করেন না। মাংসপেশী (Muscles) এখন শারীরিক তাপের কেন্দ্র বলিয়া স্বীকৃত হইতেছে; এবং তন্মধ্যে হুৎপিগু বরুৎ প্রভৃতির পেশীতে যে তাপ উৎপন্ন হয়, তাহাই পরিমাণে অধিক বলিয়া স্থিরীকৃত হইয়াছে।

শরীর হইতে বিচ্ছিন্ন হওয়ার পরও যে, রক্তহীন মাংসপেশী তাপের উৎপত্তি করে, জর্মান্ পণ্ডিত হেলম্হোজ্ একাধিক পরীক্ষায় তাহা স্থাপষ্ট দেখাইয়াছেন। ভেকের দেহ হইতে নিঃশেষে সমস্ত রক্ত বহির্গত করিয়া, শিরায় উপশিরায় লবণের জল চালাইতে থাকিলে, দেহের উষ্ণতা কমে না; স্থন্থ অবস্থায় শ্বাস প্রশ্বাসের সহিত যেমন অঙ্গারক বাষ্প বাহির হয়, এখানেও তাহা সেই প্রকারেই বাহির হইতে থাকে। রক্তের সহিত যে দেহের উষ্ণতার বিশেষ সম্বন্ধ নাই, তাহা এই পরীক্ষায় বেশ বুঝা যায়।

দৈহের উষ্ণতা লইয়া প্রাণিজ্ঞাতিকে উষ্ণশোণিত (Homoiothermic) এবং শীতলশোণিত (Poikilothermic) নামক যে ছই
শ্রেণীতে বিভাগ করা হয় তাহার বিশেষ পরিচয় প্রদান নিপ্রায়েজন।
বে-সকল প্রাণী চারিপার্শ্বের উষ্ণতা অনুসারে দেহের উষ্ণতাকে পরিবর্ত্তিত করিতে পারে, দেগুলি শীতলশোণিত প্রাণী নামে পরিচিত।

মর্প, সরীস্থপ, ভেক, পতঙ্গ প্রভৃতি প্রাণী এই শ্রেণীভুক্ত। স্তন্ত্র-পায়ী প্রাণী বা পক্ষিজ্বাতি খুব ঠাণ্ডা বা গরমে পড়িলেও দেহের উষ্ণতাকে এক একটি নির্দ্দিষ্ট সীমার উপরে বা নীচে যাইতে দেয় না। এই জন্ম ইহার। উষ্ণশোণিত প্রাণী বলিয়া পরিচিত। কেবল দেহের উষ্ণতা দেখিয়া প্রাণিজাতির এই শ্রেণীবিভাগ প্রচলিত থাকিলেও. জীবতন্ত্ববিদৰ্গণ আজ্বকাল এ বিভাগকে বিজ্ঞানসন্মত বলিতে চাহেন না। মধমক্ষিকা পতঙ্গশ্রেণীভুক্ত। উত্তাপ পরীক্ষা করিলে 'ইহা-দিগকে শীতলশোণিত প্রাণীর দলে ফেলিতে হয়। কিন্ত বোর শীতের সময়েও মৌ-চাকের ভিতরকার উষ্ণতাকে বাহিরের উষ্ণতা অপেক্ষা প্রায় সত্তর ডিগ্রি অধিক দেখা যায়। ভেক বা মৎস্তকে ঈষত্রফ জলে ছাডিয়া দিলে তাহাদের দেহের উষ্ণতা অতি অল্ল সময়ের মধ্যে জলের অনুরূপ হইয়া দাঁডায়। ভেক, দর্প প্রভৃতি যেমন শীতকালে মৃতবং হইয়া নিদ্রা যায়, শীতপ্রধান দেশের অনেক স্তত্যপায়ী সেই প্রকার দীর্ঘ শিশিরস্থপ্ত (Hibernation) উপভোগ করে। উষ্ণশোণিত প্রাণী হইলেও, এই সময়ে ইহাদের দেহের উষ্ণতা স্পষ্ট কমিয়া বাহিরের বায়র উষ্ণতার সমান হইয়া দাঁড়ায়। তা' ছাড়া মানবশিশু পক্ষিশাবক প্রভৃতিও যে শীতনশোণিত প্রাণীর স্থায় দেহ-তাপকে নিয়মিত করিতে পারে তাহারও অনেক দুষ্টাস্ত পাওয়া গিয়াছে। কাঙ্গেই স্থম্পষ্ট রেখাপাত করিয়া শীতলশোণিত ও উষ্ণশোণিত এই চুই ভাগে প্রাণীকে ভাগ করা চলে না; করিতে গেলেই সঙ্কটে পড়িতে হয়।

যাহা হউক কি প্রকারে প্রাণিদেহে তাপের উৎপত্তি হয় এখন আলোচনা করা যাউক; এই বিষয়ের মীমাংসা করিতে গিয়া বৈজ্ঞানিকগণ দেহকে একটা যন্ত্রের সহিত তুলনা করিয়াছেন। কাঠ বা কয়লার যে শক্তি স্থাবস্থায় (Latent) থাকে, বাপ্পযন্তের চুল্লীতে

পোড়াইতে আরম্ভ করিলে তাহাই জাগ্রত তাপ-শক্তিতে পরিণত হইর। কলকে চালার। প্রাণিদেহের ভিতরে পড়িয়া ভুক্ত দ্রব্যের স্থপ্ত শক্তিও ঠিক সেই প্রকারে জ্বাগিয়া উঠে এবং দেহকে উত্তপ্ত করিয়া ও শরীরের পেশীগুলিকে চালাইয়া উদাহরণের কয়লার শক্তির গ্রায়ই আয়পরিচয় দিতে আরম্ভ করে। বাপ্পযন্ত্র ও দেহযন্ত্রের আকার প্রকার ও গঠনোপাদানে অসাদৃশ্র অমিল থাকিলেও, বৈজ্ঞানিকের চক্ষে উভয়ই যন্ত্র।

আমাদের টাকাকভির জ্মাথরচে, জ্মার অঙ্ক কথন কণন থরচের অঙ্ক অপেকা ছোট হইয়া দাঁড়ায়। প্রকৃতির জমাথরচে এই कां जिल हिमादित हान नाहे। य भंकि लहेश हिमाद পखन कता हश्र. থরচের থতিয়ানে তাহার কডাক্রাস্তির অমিল দেখা যায় না। যে পরিমাণ শক্তি কয়লায় স্থপ্ত থাকে, পোডাইবার সময় ঠিক তাহাই তাপ প্রভৃতি প্রতাক্ষ শক্তিতে পরিণত হয়। জমাথরচে সুপ্ত ও জাগ্রত শক্তির মধ্যে একটও অমিল দেখা যায় না। কোন ক্ষুদ্র প্রাণীকে তাপ-পরিমাপক (Calorimeter) যন্ত্রের ভিতরে আবদ্ধ রাথিয়া সেটি ঘণ্টায় কত তাপ উৎপন্ন করিতেছে হিসাব করিতে গেলে দেখা যায়, পরীক্ষা-কালে সে যতটা ভুক্ত দ্রব্য হঙ্কম করে, তাপের পরিমাণও সেই অনুসারে বাড়িয়া চলে। স্থতরাং দেখা যাইতেছে কঠি বা কয়লাকে কলে ফেলিয়া জালানো ও খাগুদ্রবাকে উদরে ফেলিয়া হজন করা একই ব্যাপার। দাহু বস্তুতে যে শক্তি স্থপ্তাবস্থায় থাকে, পোড়াইতে গেলে যেমন তাহার অধিক এক কণা শক্তিও প্রকাশ পায় না, তেমনি ভুক্ত দ্রব্যের যে অংশটাকে পরিপাক করা হয় তাহার অন্তর্নিহিত শক্তির অধিক এক কণাও দেহে উৎপন্ন হয় না। কয়লার দহন ও খান্তের হজম, এই হুয়ের মধ্যে একমাত্র পার্থক্য এই যে, দহনে দাহ্য বস্তুর স্থপ্রাক্তি অন্তি অল্লকাল মধ্যে জাগ্রত হইরা পড়ে, হজমে ভুক্ত দ্রব্যে সেই শক্তি বন্ধনমুক্ত হইতে অধিক সময় লয়। এই জন্মই

পোড়াইবার সমন্ত্র শক্তিকে অন্নকাল মধ্যে একত্র পাইরা আমরা তাপের মাত্রাকে অধিক দেখি এবং জঠরানলে বহুক্ষণ ধরিয়া ধীরে ধীরে দগ্ধ হইরা ভুক্ত দ্রব্য যে তাপ বাহির করে তাহার পরিমাণকে অন্ন মনে করি। খাত্য হজম করিবার কলটিকে প্রকৃতিদেবী যদি বাপ্পযন্ত্রের চুল্লীর মত করিয়া গড়িতেন, তবে ভুক্ত দ্রব্য উদরে পড়িয়া কয়লার মত অন্ন সময়ের মধ্যে পুড়িয়া ভয়ানক তাপের উৎপত্তি করিত। তখন মানুষ, গরু, বোড়া এবং ছাগল প্রত্যেকেই এমনু এক একটা বিকট জীব হইয়া দাঁড়াইত যে, খাবার হজমের সময়ে তাহাদের নিকটে দাঁড়ানো দায় হইত।

বাষ্পবস্ত্রকে চন্দ্রিশ ঘণ্টা অবিরাম চালাইলে তাহা কয়লা পোড়াইয়া
যত তাপ উৎপন্ন করিল, তাহা গণনা করা যায়। ভুক্ত দ্রব্য অব্রিজেন
ইত্যাদির সহিত মিশিলে হজ্পমের সময় যে দহন আরম্ভ হয়, তাহাতে কত
তাপ উৎপন্ন হয় তাহা স্থির করাও কঠিন নয়। এক দের জলকে
সেন্টিগ্রেডের এক ডিগ্রী পরিমাণে উষ্ণ করিতে যে তাপের প্রয়োজন্
তাহার পরিমাণ বড় অল্প নয়। হিদাব করিলে দেখা যায়, স্বস্থ মানুষ
চিরিশ ঘণ্টায় দেহে যে তাপ উৎপন্ন করে, তাহাতে তিন হাজার
সের, পিটাতর মণ) জলকে অনায়াসে এক ডিগ্রী পরিমাণে উষ্ণ
করা যাইতে পারে অর্থাৎ ত্রিশ সের বরফের তায় শীতল জলকে ঐ
তাপে ফুটাইতে পারা যায়। কোন কারণে যদি দেহের সমবেত
তাপের পরিমাণ ইহা অপেক্ষা অধিক বা অল্প হইয়া দাঁড়ায়, তবে তাহা
দ্বারা শরীরের কার্য্য চালানো দায় হয়; মাল গাড়ীর এঞ্জিনের মত
তথন দেহ-যন্ত্রটা কোন গতিকে চলাফেরা করে মাত্র।

কলের চুল্লীতে যত ভাল কয়লা পোড়ানো যায়, কাজও তত ভাল হয়। অল্ল ছাই রাথিয়া যাহা প্রায় নিঃশেষে পুড়িয়া যায়, তাহাই ভাল কয়লা। পাথর ও নানা আক্রিক পদার্থ মিশানো কয়লা পুড়িবার সময়ে অতি অল্ল তাপ উৎপন্ন করিয়া স্তু-পীক্কত ভদ্মে পরিণত হয়।
নিক্কট কয়লার এক মণে যে কাজ পাওয়া যায়, উৎকৃষ্ট কয়লার আধ
মণেই হয় ত সেই কাজ হয়। দেহের কলে তাপ উৎপন্ন করিবার
জন্ম আমরা থাছাকারে যে ইয়ন যোগাই, তাহারো ভালমন্দ আছে।
অর্দ্ধসের চাউলের দাহনে দেহ-যদ্রে ষে তাপের উৎপত্তি হয়, অর্দ্ধ ছটাক
ভাল খাছে তাহা অপেক্ষা অনেক অধিক তাপ জন্মাইতে পারা যায়।
কোন্খান্ম হজম ইইবার সময়ে কি পরিমাণ তাপ উৎপন্ন করে, তাহার
একটা হিসাব স্থির করা কঠিন নয়। এই প্রকার হিসাবে জানা
গিয়াছে, পনর গ্রেণ ওজনের মাংস হজম হইবার সময়ে যে তাপ নির্গত
করে, তাহাতে প্রায় হই সের ওজনের জলকে সেন্টিগ্রেডের এক ডিগ্রী
পরিমাণে উষ্ণ করা বাইতে পারে, কিন্তু ঠিক্ সেই পরিমাণ হত বা
চর্বির হজম করিলে তাপের পরিমাণ উহার দিগুণেরও অধিক হইয়া
দাঁড়ায়। স্কতরাং আমাদের প্রধান আহার্যাগুলির এই প্রকার একটা
তালিকা প্রস্তুত করিতে পারিলে, স্ক্রাইণীগণ স্বাস্থ্যবিধানের উপরেও

কোন্ খান্ত হইতে কি পরিমাণ তাপ পাওয়া যায়, তাহা নোটায়ুটি স্থির থাকিলেও খুঁটিনাটিতে বথেষ্ট মতদ্বৈধ আছে। জ্ঞগছিখ্যাত জীবতত্ববিদ্ লিবিগ্ (Liebig) সাহেব আমাদের সাধারণ খান্তকে মাংসবর্দ্ধক ও তাপবর্দ্ধক এই হুই প্রধান ভাগে ভাগ করিতেন। এই বিভাগ অনুসারে আমিষ খান্ত মাংসবর্দ্ধক এবং শ্বেতসার (Starch) চিনি ও তৈল ঘুতাদি তাপবর্দ্ধক বিলয়া আজ্ঞও স্বীকৃত হইতেছে। তবে লিবিগ্ সাহেব আমিষ খান্তকে কেবলি মাংসবর্দ্ধক বলিয়া সিদ্ধান্ত করিয়া ছিলেন, আধুনিক বৈজ্ঞানিকগণ তাহা স্বীকার করিতেছেন না। ইহাকের মতে, আমিষের কোন অংশই বুথা যায় না। ইহাতে যে নাইট্রোজেন থাকে তাহা দেহের ক্ষয় পূরণ করে এবং তার পরে

নাইট্রো**ন্ডেন্-বর্জ্জিত যে অংশটা অবশিষ্ট থাকে উহা ভাপোংপত্তির** কার্য্যে নিয়ক্ত হয়।

আমাদের দেহে নিয়ত যে তাপের উৎপত্তি হইতেছে, তাহার কত তাগ কি প্রকারে দেহ হইতে নির্গত হয়, ইহারও একটা মোটামুটি হিসাব করা হইয়ছে। এই হিসাবে দেখা যায়, সমবেত তাপের শতকরা ৭০ ভাগ দেহ হইতে বিকীর্ণ হইয়া পার্ম্বের বায়ুকে উত্তপ্ত করে এবং ২২ ভাগ খাসয়য় ও চর্মের জলীয় অংশকে, বাঙ্গীভূত করে। ইহার পর যে পাঁচ ভাগ অবশিষ্ঠ থাকে, কেবল তাহাই প্রখাসের বায়ুও মলম্ত্রাদিকে গরম করিতে বায়ত হয়। কম্বল বা অপর পশমী বস্ত্র গায়ে জড়াইলে কেন উষ্ণতা অনুভূত হয়, দেহনির্গত তাপের কথা মনে করিলে তাহা বেশ বুঝা যায়। পশমী বস্ত্র তাপের পরিচালক নয়; কাজেই এই প্রকার কাপড়ে শরীর আরত রাখিলে পূর্ব্বোক্ত শতকরা ৭৫ ভাগ তাপ দেহ ত্যাগ করিয়া দ্রে যাইতে পারে না;—শরীরের চারি পাশের বায়ুতেই তাহা আবদ্ধ থাকে। এই কারণেই পশমী কাপড় গরম কাপড় নামে খ্যাত।

সভ্য মানুষ এত শিল্পকুশিলী হইরাও শিল্পনৈপুণ্যে অত্যাপি প্রকৃতির সমকক্ষ হর নাই। প্রাণীর দেহ কেবলমাত্র যন্ত্র নয়, এপ্রকার সর্বাল-স্থানর আর একটি যন্ত্র ইউরোপ বা আমেরিকার কোন কারখানায় মেলা ভার। আজকাল আমরা যে-সকল বাল্পায়ন্ত্রকে থুব ভাল বলি, তাছাতে কয়লা পোড়াইলে কয়লার শক্তি শতকরা বারো ভাগ মাত্র চাকা ইত্যাদি ঘুরাইয়া কাজ করে, অবশিষ্ট ৮৮ ভাগ তাপ ইত্যাদির আকার গ্রহণ করিয়া নষ্ট হইয়া যায়। এই অপচয় বড় কম নয়। প্রকৃতির স্ব-হন্তনির্শ্বিত যন্ত্রে যে অপবয় নাই, একথা বলা যায় না; কিন্তু বাল্পা যন্ত্রের অপচয়ের তুলনায় ইহার পরিমাণ অনেক অ্লা। হিসাব করিলে দেখা যায়, খাছা দ্রব্য হইতে দেহে যে শক্তির উৎপত্তি হয়, তাহার

শতকরা পঁচিশ ভাগ প্রকৃত কাব্দে লাগে এবং অবশিষ্ট ৭৫ ভাগ দেহকে গরম করিয়াই ব্যয়িত হয়। কিন্তু এই গরম করা ব্যাপারটাকে কোনক্রমে অনাবশুক কান্ধ বলা যায় না। দেহ সামগ্রী Protoplasm দারা কান্ধ চালাইতে হইলে, তাহাকে উষ্ণ রাখা একান্ত প্রয়োজন। স্কুতরাং দেহ-শক্তির যে শতকরা ৭৫ ভাগ তাপে পরিণত হয় তাহাকে কোন ক্রমে অপব্যয় বলা চলে না। কিন্তু বাপ্প-য়েন্ত্র সেই ৮৮ ভাগের সত্যই অপবায় হয়।

আমরা পূর্বেই বলিয়াছি শারীরিক উষ্ণতাকে নির্দিষ্ট রাখা এক শ্রেণীর প্রাণীর প্রধান ধর্ম। মানুষ এই শ্রেণীরই অন্তর্গত। অতি গরমে মানবদেহের দেই সাড়ে আটানকাই ডিগ্রি উষ্ণতার কখনই পরিবর্ত্তন হয় না। যে প্রক্রিয়ায় দৈহিক উষ্ণতা এই প্রকার চির-নির্দিষ্ট থাকে, আধুনিক বৈজ্ঞানিকগণ তাহারো সন্ধান পাইয়াছেন। ইহারা এই ব্যাপারটির ব্যাখ্যানে বলেন, উন্নত প্রাণীর দেহকে যে স্বায়ুমণ্ডলী (Nervous System) আচ্ছন্ন করিয়া আছে, তাহাই দৈহিক উষ্ণতাকে স্থির রাখে। মনে করা যাউক, যেন কোন স্বত্যপায়ী প্রাণী বা মানুষকে বরফ-গলা জলে ডুবাইয়া তাহার তাপ হরণ করা যাইতেছে। কিয়ৎকালের জভ্য তাহার দেহের তাপ অবশ্যই কমিয়া আসিবে: কিন্তু শেষে দেখা যাইবে, বরফ-জল স্থায়িভাবে দেহতাপকে ক্যাইতে পারিতেছে না। জল যেমন তাপ হরণ করিতেছে, তেমনি কোথা হইতে নতন তাপ আদিয়া ক্ষয়ের পুরণ করিতেছে। আধ্নিক বৈজ্ঞানিকগণ এই অন্তুত ব্যাপারের ব্যাখ্যানে বলিতেছেন, গাত্রের উষ্ণতা কমিবামাত্র সর্বাঙ্গের সায়ুজাল তাপ-হরণ-সংবাদ সায়ুকেন্দ্রগুলিতে পৌছাইয়া দেয়। স্নায়কেন্দ্র এই তঃসংবাদে নিশ্চিন্ত থাকিতে পারে না; সর্বাঙ্গের পেশীগুলি য়াহাতে সম্কৃতিত হইয়া যথাবিধি তাপ উৎপন্ন করে তাহার জন্ম সমগ্র দেহে উত্তেজনা প্রেরণ করে। সায়র আদেশকে অবহেলা করার সামর্থ্য কোন অঙ্গেরই নাই। কাঞ্জেই স্নায়বিক উত্তেজনায় পেনী সন্ধৃতিত হইয়া তাপ উৎপন্ন করিতে থাকে, এবং এই তাপই ক্ষয় পূরণের পক্ষে প্রচুর হয়। অধিক নীতে দেহের যে কম্পন হয়, তাহা ঐ সায়বিক উত্তেজনাঞ্জাত পেনীর সঙ্কোচ ব্যতীত আর কিছুই নয়।

জমাথরচের থাতায় জমার অঙ্কে যখন বুদ্ধি নেখা যায়, হিসাবী লোককে ইহার হুই প্রকার কারণ উল্লেখ করিতে দেখা, যায়। খরচের পরিবর্ত্তন না করিয়া জ্যার ঘরে নৃত্তন কিছু যোগ করিতে থাকিলে জমার বৃদ্ধি হয়: তা' ছাড়া থরচ কমাইতে থাকিলেও জমার অঙ্ক বাডিয়া চলে। নানাপ্রকার ব্যাধিতে আমাদের দৈহিক উত্তাপের যে বৃদ্ধি দেখা যায় তাহাতে খরচ কমা ও জমা বাডা এই ছুইয়েরই কার্য্য ধরা পডিয়াছে। স্থন্থ মানুষের দেহের উষ্ণতা প্রায় সাড়ে আটানব্রুই ডিগ্রি, কিন্তু জর হইলে তাহা বাডিয়া কথন কখন একশত ছয় বা সাত হইয়া দাঁডায়। সতা সতা তাপ বাড়িয়া এই উষ্ণতা প্রকাশ করে, কিংবা অন্তত্ত্ব মানুষ তাপ বিকিরণ করিতে না পারিয়া কি প্রকারে স্বাভাবিক তাপকে জমাইয়া এই বুদ্ধি দেখায়, শারীরতত্ত্ববিদগণ বছ চেষ্টাতেও নিঃদন্দেহে তাহা স্থির করিতে পারেন নাই। বিখ্যাত ইংরেজ শারীরবিৎ ডাক্তার হোরাইট (I)r. Hale White) সম্প্রতি এসম্বন্ধে যে সিদ্ধান্ত করিয়াছেন, তাহাই এখন যথার্থ বলিয়া স্বীকৃত হইতেছে। ইনি বলিতেছেন, নিউমোনিয়া অর্থাৎ শ্বাস-যন্ত্রের প্রদাহ এবং রিসিপেলাস্ প্রভৃতি রোগে দেহতাপের যে বৃদ্ধি হয়, তাহা প্রকৃতই তাপবৃদ্ধির ফল। এই অবস্থায় দেহে সতাই তাপের বৃদ্ধি হয়, কিন্তু খরচ পূর্বের মতই চলে; স্থতরাং দেহ পূর্ব্বাপেক্ষা উষ্ণ হইয়া পড়ে। শরীরের কোন অংশে পূর্ণজের সঞ্চয় হইতে থাকিলে যে তাপ বৃদ্ধি হয়, তাহার কারণ উহারি ঠিক বিপরীত। অর্থাৎ এই অবস্থায় তাপের উৎপত্তি পূর্ব্বের স্থায়ই চলে, কিন্তু

শরীরের তাপ-বিকিরণশক্তি কমিয়া আসে বলিয়া, উষ্ণতার মাত্রা বৃদ্ধি পাইয়া যায়।

ম্যালেরিয়া প্রভৃতি জরে দৈহিক উষ্ণতার যে আকস্মিক বৃদ্ধি দেখা যায়, তাহার কারণটা কিছু স্বতন্ত্র। বাহির হইতে কোনপ্রকার আঘাত-উত্তেজনা পাইলেই জীবদেহের আহত অংশ সহজে উত্তেজিত হইয়া পড়ে; কিন্তু মৃত বা নিৰ্জীব পদাৰ্থে আগাত দিলে, তাহা ঐ প্ৰকারে সাড়া দেয় না। সুজীব পদার্থের এই সাড়া দেওয়া ব্যাপারে একটা গভীর তত্ত্ব নিহিত আছে। বৈজ্ঞানিকগণ দেখিয়াছেন, আঘাতে উত্তেঞ্জিত হইয়া পড়া জীবনীশক্তিরই প্রধান লক্ষণ এবং উত্তেক্তিত হইয়া সাড়া দেয় বলিয়াই আহত অংশ আঘাতের অপকারিতা হইতে মুক্তি লাভ করে। স্থতরাং সবল রোগীর দেহে ম্যালেরিয়ার সেই কোটি কোট জীবাণু আশ্রয় গ্রহণ করিয়া যথন দেহ-কোষগুলিতে আঘাত দিতে থাকে, তথন সেই আহত কোষগুলি নিশ্চেষ্ট হইয়া থাকিতে পারে না: অস্তিত্ব অঙ্গুন রাখিবার জন্ম তাহারা আপনা হইতেই চঞ্চল ও উত্তেজিত হইয়া প্রতিক্রিয়ার আরম্ভ করিয়া দেয়। কাঙ্কেই ইহাতে দেহে তাপের মাত্রা বাডিয়া চলে। স্থতরাং দেখা যাইতেছে, সাধারণ জ্বরে দেহের যে উষ্ণতা বৃদ্ধি হয়, তাহা ব্যাধি নয়, বরং ব্যাধি প্রশমনেরই একটা উপায়। কিছুদিন পূর্ব্বেও চিকিৎসকগণ নানা ঔষধ প্রয়োগে জ্বোর করিয়া জরের তাপ কমাইবার চেষ্টা করিতেন। আজকাল এই চিকিৎসা-পদ্ধতির বড় প্রচলন দেখা যায় না। যে সকল ঔষধ জীবাণু-নাশ করিয়া উত্তেজনার মূল কারণটিকে উন্মূলিত করে, সাধারণ জরের চিকিৎসায় এখন তাহাদেরি আদর বাড়িতেছে। কুইনিন জরের তাপকে কমায় না, যে সকল জীবাণু দেহে আশ্রয় গ্রহণ করিয়া তাপের উৎপত্তি করে তাহাদিগকে নষ্ট করে বলিয়াই উহার এত আদর।

জ্বরে যে তাপের বৃদ্ধি দেখা যায়, তাহা দেহরক্ষার জন্মই হয় সত্য,

কিন্তু তাই বলিয়া অত্যধিক তাপ যে স্বাস্থ্যের হানিকর নয়, এ কথা কথনই বলা যায় না। পরীক্ষায় দেখা গিয়াছে মানব-দেহের উষ্ণতা কোন ক্রমে দীর্ঘকালের জন্ম ১০৮ ডিগ্রি হইয়া দাঁড়াইলে মস্তিক স্থায়িরপে বিক্বত হইয়া পড়ে। এই অবস্থায় মানুষের মৃত্যু নিশ্চিত। তার পরে যদি উষ্ণতা বাড়িয়া ক্ষণিকের জন্মও ১১৬ ডিগ্রি হইয়া দাঁড়ায়, তবে আর কোন ক্রমে নিস্তার থাকে না। সর্দ্দি-গর্মি (Sun Stroke) পীড়াটা মস্তিক-বিক্ততিরই ফল। পক্ষাস্তরে কোন কারণে যদি দেহের উষ্ণতা দীর্ঘকালের জন্ম সেই সাড়ে আটানবর ইয়ের নীচে নামে তাহা হইলেও জীবন রক্ষা দায় হয়। অধিক শীত দেহের সর্বাংশকে ধীরে ধীরে নিজীব করে। কিছুকালের জন্ম শারীরিক উষ্ণতা আশী ডিগ্রির নীচে আসিয়া দাঁড়াইলে, মানুষের মৃত্যু প্রায়ই অনিবার্য্য হইয়া দাড়ায়।

## আলোক ও বর্ণজ্ঞান

অন্ধি-যবনিকায় (Retina) বিস্তৃত দৃষ্টিনাড়ীর (Optic Nerve) প্রান্তে বাহিরের আলোক পড়িলে তাহা কি প্রকারে মস্তিকে চালিত হইয়া দৃষ্টিজ্ঞান উৎপন্ন করে, প্রকৃত কথা বলিতে গেলে অত্যাপি কেইই তাহার সন্ধান দিতে পারেন নাই। বিষয় যতই স্কটিল ও হর্মোধ্য হউক না কেন, আজকালকার দিনে কোন ব্যাপারেরই ব্যাখ্যানের অভাব হয় না। শারীরতত্ত্বসম্বন্ধীয় গ্রন্থে এজন্ম আজকাল এ সম্বন্ধে অনেক বাজে কথা স্থান পাইয়া গিয়াছে। কেবল প্রত্ক পড়িয়া এই সকল বিষয়ে জ্ঞানলাভ করিতে গেলে জ্ঞানলিপ্রুর বিশেষ সতর্কতা অবলম্বন করা আবশ্যক হইয়া পড়িয়াছে।

প্রসিদ্ধ শারীরতত্ত্ববিং হালিবার্টন্ সাহেব তাঁহার প্রসিদ্ধ গ্রন্থের এক স্থানে লিখিয়াছেন, আলোক অক্ষি-যবনিকার উপর পড়িয়া যে পরিবর্ত্তন করে, সেটা সম্ভবতঃ নিছক্ রাসায়নিক পরিবর্ত্তন। যবনিকায় যে জীবসামগ্রী (Protoplasm) বিস্তৃত থাকে, তাহার উপর আলোক পড়িলেই রাসায়নিক পরিবর্ত্তনের স্ত্রপাত হয়, এবং এই পরিবর্ত্তনেই দৃষ্টিনাড়ীর প্রাস্তকে উত্তেজ্জিত করিয়া তোলে। কিন্তু ইহার পর উত্তেজ্জনাটা মস্তিকে পরিবাহিত হইয়া যে কি

কথাই বলেন নাই। ব্যাপারটা এতই জটিল যে, এ সম্বন্ধে কোন স্কনিশ্চিত মত প্রকাশ করা সতাই অসম্ভব।

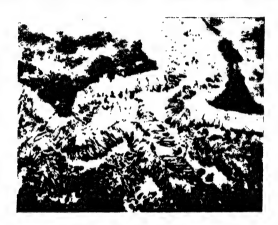
আলোক পদার্থ-বিশেষের উপর পডিয়া তাহাকে যে নানাপ্রকারে পরিবর্ত্তিত করে, ইহাতে আর এখন অবিশ্বাস করা চলে না। শত শত প্রতাক্ষ পরীক্ষায় আলোকের রাসায়নিক কার্য্যের পরিচয় পাওয়া গিয়াছে। ক্লোরিন (Chlorine) ও হাইডোজেন (Hydrogen) বায়ুকে একটি কাচপাত্রে মিশাইয়া অন্ধকার ঘরে, রাখিলে, উভয় বায় কেবল মিশিয়া থাকে মাত্র। এ অবস্তায় তাহাদের কোনই রাসায়নিক পরিবর্ত্তন দেখা যায় না। কিন্তু ঐ পাত্রটিকে কিছুক্ষণ ম্ব্যালোকে রাথিয়া দিলে আলোকের স্পর্ণে হাইডোজেন ও ক্লোরিন পরস্পর সংযুক্ত হইয়া হাইড়োক্লোরিক এসিড উৎপন্ন করে। ফোটো-গ্রাফের কাচের উপরকার প্রলেপ আলোক পাইলেই যে কালো হইয়া বায় তাহাও আলোকের রাসায়নিক কার্যোর একটি উদাহরণ। ব্রক্ষের পত্রাদিতে যে-সকল সবজবর্ণের অণু পরিব্যাপ্ত থাকে, তাহারাই বাতাদের অঙ্গারক বাষ্পকে বিশ্লিষ্ট করিয়া অঙ্গার উৎপন্ন করে, এবং তাহাই দেহন্ত করিয়া উদ্ভিদ পরিপুষ্ট হয়। পরীক্ষা করিয়া দেখা গিয়াছে, সুর্য্যের আলোকই উদ্ভিদের হরিদগুগুলিকে দক্রিয় করায়। স্তুতরাং অক্ষি-যবনিকার পড়িলে তদ্ধারা জীবসামগ্রীর পক্ষে রাসায়নিক পরিবর্ত্তন হওয়ারই যে সম্ভাবনা অধিক, তাহা আর অস্বীকার করা যায় না।

পাঠকের বোধ হয় অবিদিত নাই, অক্ষি-যবনিকার কোষগুলি প্রায় সর্ব্বদাই একপ্রকার রঙিন্ পদার্থে পূর্ণ থাকে, এবং তা'ছাড়া দণ্ডাক্কতি ও মোচাকারের (Rods and Cones) কতকগুলি অতি স্ক্র পদার্থ উহার সর্ব্বাংশে পরিব্যাপ্ত দেখা যায়। পরীক্ষা করিয়া দেখা গিয়াছে, আলোক পাইলেই কোষমধ্যস্থ বর্ণকণিকাগুলি চঞ্চল হইয়া



জশান মহাপণ্ডিত হেলগ্হোজ

পড়ে এবং সঙ্গে সঙ্গে সেই মোচাকার জিনিষগুলাও সঙ্গুচিত হইয়া পড়ে। ভেক প্রভৃতি কতকগুলি ইতর প্রাণীর অক্ষিয়বনিকায় যে দণ্ডাক্কৃতি পদার্থ থাকে, সেগুলিকে প্রায়ই একপ্রকার বর্ণরসে (Visual Purple) পূর্ণ দেখা যায়। পরীক্ষা করিয়া দেখা গিয়াছে,



মানবের অক্ষি-যবনিকায় দণ্ড ও মোচাকার কোষ

অন্ধকারে ঐ রদের কোন বিকার হয় না, কিন্তু আলোক পাইলেই তাহা আপনা হইতেই অন্তর্হিত হইয়া যায়। কাজেই আলোক চক্ষুর ভিতর প্রবেশ করিলে যে সত্যসতাই রাসায়নিক কার্য্য সুরু হয়, তাহাতে আর মতদ্বৈধ থাকিতে পারে না।

'অক্ষিয়বনিকার বিস্তৃত দণ্ড ও মোচাকার কোষগুলির। উপরে আলোকের পূর্ব্বোক্ত রাসায়নিক কার্য্য প্রত্যক্ষ করিয়া বর্ণজ্ঞান-উৎপত্তির সহিত ইহার কোনও ঘনিষ্ঠ সম্বন্ধ আছে বলিয়া বৈজ্ঞানিকদিগের মনে হইয়াছিল, এবং এই অনুমানের উপর নির্ভর করিয়া হেরিং ও হেলম্হোজ্ সাহেব বর্ণজ্ঞান-সম্বন্ধে হুইটি পূথক সিন্ধান্ত গাঁড় করাইয়াছেন।

হেরিং সাহেব বলেন, ভেকের অক্ষিয়বনিকান্থ কোষে যেমন একপ্রকার বর্ণরস দেখা যায়, মানবের চক্ষু-য়বনিকায় সন্তবতঃ সেই প্রকার তিনজাতীয় বর্ণরস বর্ত্তমান আছে, এবং এই রসগুলির প্রত্যেকেই এক বিশেষ বিশেষ ধর্ম্মবিশিষ্ট। লালসবুজ, পীতনীল এবং শ্বেতক্বঞ্চ এই তিন জোড়া বর্ণের আলোক ঐ তিনজাতীয় বর্ণরসের এক একটিকে নির্বাচন করিয়া কার্য্য করে। অর্থাৎ লালসবুজ আলোক যে বর্ণরসের উপর কার্য্য করে, নীলপীত বা শ্বেতক্বফালোক তাহার, কোনই পরিবর্ত্তন করিতে পারে না।

লালসবুজ ইত্যাদি যে তিন জ্বোড়া বর্ণের কথা বলা হইল, তাহাদের প্রত্যেকের চুই চুইটি বর্ণ পরম্পরের বিরোধী। অর্থাৎ লালসবুজ এই বর্ণযুগ্মের লালে সবুজের কোনই উপাদান নাই, এবং এই ছই বর্ণ পরস্পরের বিরোধী বলিয়া ইহাদের মিশ্রণে অপর কোন বর্ণ উৎপন্ন হয় না। শ্বেতক্বফ এবং নীলপীতের ছুই ছুইটি বর্ণের মধ্যেও ঠিক ঐ প্রকার সম্বন্ধ বর্ত্তমান। হেরিং সাহেব বলেন, এই তিন জ্বোড়া আলোকের প্রত্যেক জ্বোড়া সাড়া দিবার উপযোগী বর্ণ-রসের উপর আসিয়া পড়িলে, অবস্থা বিশেষে সেই পদার্থের ক্ষয় বা বুদ্ধি আরম্ভ করে, এবং এই ক্ষয় বুদ্ধির দ্বারাই একই বর্ণরদের সাহায্যে ছই ছইটি বর্ণের উৎপত্তি ইইয়া পডে। পরীক্ষা করিয়া দেখা গিয়াছে. অক্ষি-যবনিকার সেই তিন জাতীয় বর্ণরসের মধ্যে 'যেটি কেবল লালসবজে সাড়া দিতে পারে, তাহার উপর কোন আলোক পড়িয়া যদি পদার্থের পরিমাণকে বাড়াইয়া দেয়, তবে দ্রষ্টা ইহার ফলে কেবল লাল বৰ্ণই দেখিতে পাইবে: এবং অপর কোন আলোক দ্বারা যদি সেই পদার্থেরই ক্ষয় আরম্ভ হয়, দর্শকের চক্ষে তবে তাহা সবব্দ আলোক হইয়া দাঁডাইবে।

এখন হেলম্হোজ বর্ণজ্ঞান-সম্বন্ধে কি বলেন দেখা যাউক।

তিন জ্বোড়ার ছয়টি মূলবর্ণের অন্তিত্ব মানিয়া লইয়া, এবং অক্ষি-যবনিকার বর্ণরসের তিনটি পূথক ধর্মা স্বীকার করিয়া হেরিং সাহেব বর্ণজ্ঞানের পূর্ব্বোক্ত সিদ্ধান্তটির প্রতিষ্ঠা করিয়াছিলেন। হেলম্হোজ সাহেব প্রথমেই ঐ প্রকার ছয়টি মৌলিক বর্ণের অন্তিত্বে বিশেষ সন্দেহ প্রকাশ করিয়াছিলেন। ইহার মতে, লাল সবুজ ও বেগুনিয়া এই তিনপ্রকার বর্ণ ব্যতীত আর কোন বর্ণ ই আমাদের চক্ষু দেখিতে পায় না। আমন্তা যে এগুলি ছাড়া আরো শত শত বর্ণ দেখি, তাহা ঐ তিন বর্ণেরই বিচিত্র সংমিশ্রণের ফল। হেরিং সাহেবের দিদ্ধান্তের দহিত হেলমহোজের মতবাদের ইহাই একমাত্র সনৈক্য নয়। হোলমহোজ সাহেব আরো বলিয়াছেন, দৃষ্টিনাড়ীগুচ্ছের প্রান্তে যে-সকল দণ্ড ও মোচাকার কোষ দেখা যায়, তাহারাই আলোকে উত্তেজিত হইয়া চক্ষতে বর্ণ দেখায়। বাহিরে এই দণ্ড ও মোচাকার কোষগুলির পরস্পরের মধ্যে কোন পার্থকাই দেখা যায় না বটে. কিন্তু মূলে তাহারা তিন জাতীয় বিধন্মী জিনিষ। লাল সবুজ বেগুনিয়া এই তিনটি মৌলিক বর্ণের আলোক ঐ তিনজাতীয় কোষের উপর একসঙ্গে কাজ করিতে পারে না, এক একটি আলোক ঐ তিন শ্রেণীর কোষের এক একটিকে বাছিয়া লইয়া উত্তেক্ষিত করে, এবং সেই উত্তেজ্পনা দৃষ্টিনাড়ী দ্বারা মস্তিক্ষে নীত হইলে বর্ণজ্ঞানের উৎপত্তি হয়। এই জন্ম লোহিতালোক উৎপাদক কোষগুলি যে আলোক দারা উত্তেজিত হয়, তাহাকে আমরা লোহিতালোক রূপেই দেথি। অপর তই জাতীয় কোষ এই আলোকে মোটেই সাড়া দিবে না।

আমাদের চক্ষু কেবল লাল সবুজ ও বেগুনিয়া এই তিন মৌলিক বর্ণ দেখিয়াই ক্ষান্ত হয় না; শত শত আলোক চক্ষে পড়িয়া সর্ব্বদাই শত শত বিচিত্র বর্ণের উৎপত্তি করে। এই প্রসঙ্গে হেলম্হোজ্ সাহেব বলেন, কোনও মিশ্র আলোক অক্ষি-যবনিকায় পড়িয়া যদি পূর্ব্বাক্ত তিন জাতীয় কোষকে একদঙ্গে বিভিন্ন মাত্রায় উত্তেজিত করে, তবে ইহার কল লাল সবুজ্ব ও বেগুনিয়া এই তিনটি মৌলিক বর্ণের মিশ্রণের কলের অনুরূপ হয়। কাজেই মূলে তিনটি মাত্র বর্ণ থাকিলেও আমরা এই প্রকারে নানা বর্ণের আলোক দেখিতে আরম্ভ করি।

স্থতরাং দেখা যাইতেছে হেলম্হোজের মতে, সেই দণ্ডাক্তি ও মোচাকার তিন জাতীয় কোষের বিচিত্র উত্তেজনাই বর্ণ-বৈচিত্রোর মূল কারণ। যদি কোন আলোক কেবল এক জাতীয় ক্লোষকেই উত্তেজিত . করে, তবে এই কোষের জাতি হিসাবে আমরা লোহিত সবুজ বা বেগুনিয়া বর্ণের মধ্যে কেবল মাত্র একটিকেই দেখিতে আরম্ভ করিব।

পূর্ব্বোক্ত তুইটি পৃথক দিদ্ধান্তের মধ্যে বৈজ্ঞানিকগণ আজকাল হেলম্হোজের উক্তিকেই সত্য বলিয়া গ্রহণ করিতেছেন। সহস্র সহস্র বর্ণের মধ্যে ইনি কেবল লাল সবৃজ্ঞ ও বেগুনিয়াকে কি কারণে মৌলিক বর্ণ বলিয়া স্থির করিলেন, তাহার বিশেষ আলোচনা এই ক্ষুদ্র প্রবন্ধের উপযোগী নয়। চক্ষুর উপর স্থকৌশলে নানা বর্ণের আলোকপাত করিয়া হেলম্হোজ্ সাহেব অক্ষি-যবনিকাকে কেবল লাল সবৃজ্ঞ ও বেগুনিয়া বর্ণেই অবসাদগ্রস্ত হইতে দেখাইয়াছিলেন। এই প্রকার আরো অনেক পরীক্ষার সাহায্যে পূর্ব্বোক্ত বর্ণগ্রহই যে মৌলিক বর্ণ তাহা নিঃসন্দেহে স্থির হইয়াছিল। হেরিং সাহেবের স্তায় নিছক্ কল্পনার উপর দাঁড়াইয়া হেলম্হোজ্ব সাহেব কোন কথাই বলেন নাই, যাহা বিলয়াছেন হাতে হাতে তাহার প্রমাণ দিয়াছেন। বোধ হয় এইজন্তই আজ্ঞা হেলমহোজের দিলাস্তটির এত আদর।

## দ্রাণতত্ত্ব

আণেক্সির দারা আমরা কি প্রকারে গদ্ধ অসূভব করি, তাহা বর্ত্তমান প্রবন্ধের আলোচ্য, বিষয় নয়। গদ্ধপ্রদ পদার্থ কি প্রকার অবস্থায় নাসিকার পৌছিলে গদ্ধ উৎপন্ন হয়, তাহাই আমরা আলোচনা করিব।

অভিধানকারকে আণের সংজ্ঞা জিজ্ঞাসা কর, তিনি বলিবেন,—
কোন বস্তু ইইতে নির্গত ইইয়া যাহা আমাদের আণোত্তেজক স্নায়ুকে
(াlfactory Nerve) আঘাত দেয়, তাহাই আণ । বলা বাহল্য, এটা
আণের নির্দোষ সংজ্ঞা ইইল না । গন্ধপ্রদ পদার্থ ইইতে যে-সকল অংশ
নির্গত ইইয়া নাসা-বিবরে প্রবেশ করে, তাহার অবস্থাটা যে কি, সংজ্ঞা
ইইতে তাহা জানা যায় না । নাকের নিকট চন্দন রাখ, তাহার মৃত্র গন্ধ
অনুভব করিতে থাকিবে । এখানে চন্দন বায়বীয় বা তরল অবস্থায়
নাসিকায় প্রবেশ করে, কি কঠিনাবস্থায় থাকিয়াই গ্লিকণার স্থায়
নাসারক্ষে আসিয়া উপস্থিত হয়, অভিধানে তাহার সন্ধান পাওয়া যায় না ।

পদার্থের নানা অবস্থার নানা গুণের আলোচনা করা জড়বিজ্ঞানের কার্যা। এই জন্ম ভাণতত্ত্বর আলোচনা কালে, ত্রাণ জিনিষটাকে বৈজ্ঞানিকেরা পূর্ব্বোক্ত প্রকারে চাপা দিয়া রাখিতে পারেন নাই। এ সম্বন্ধে ইহাদিগকে একটা স্পষ্টাপষ্টি জবাব দিতে হইয়াছে। বৈজ্ঞানিকগণ বলেন, গন্ধোৎপাদক পদার্থের অতি কৃদ্র কণা কঠিনাকারে থাকিয়া আমাদের নাসিকায় প্রবেশ করে, এবং নাসিকায় ইন্ধিয়বিশেষ তাহাদেরই সংস্পর্শে আসিয়া গন্ধজ্ঞান উৎপন্ন করে। উদাহরণ স্বন্ধপ ইহারা বিলয়া থাকেন,—রহৎ ঘরের কোন স্থানে রতিপ্রমাণ মুগনাভি লুকায়িত রাধ,

ইহারি গদ্ধে ঘরটি বছ বৎসর পরিপূর্ণ থাকিবে। অথচ এই স্থানীর্ঘকাল ধরিয়া মৃগনাভিটুকু স্বদেহের অণুগুলিকে গন্ধাকারে ছাড়িয়া, ওঙ্জনে অধিক কমিবে না। গন্ধপ্রদ জিনিষের কণাগুলি এতই স্ক্রাকারে বিভক্ত হইয়া ছড়াইয়া পড়ে!

অধিকাংশ পদার্থে প্রচুর উত্তাপ দিলে, তাহারা খুব হক্ষ অংশে বিভক্ত হইয়া যায়। এই প্রকারে বিভক্ত জিনিষকে আমরা বাষ্পা বিল। ইহা পদার্থের একটা বিশেষ রূপ। তরল বা ,কঠিনাকার শ্তাগ করিয়া পদার্থ ঐ রূপ গ্রহণ করে। কিন্তু নিজের রূপ অক্ষুর রাথিয়া মুগনাভি ইত্যাদি গর্মপ্রদ দ্রব্য যে, পূর্ব্বোক্তপ্রকার অতি হক্ষ্ম অংশে বিভক্ত হইতে পারে তাহা জ্ঞানা ছিল না। বৈজ্ঞানিকগণ অণু-পরমাণু প্রভৃতি আরো হক্ষা সক্ষম জ্ঞানিষ লইয়া নাড়াচাড়া করিয়া থাকেন। স্বতরাং তাহারা যখন আণোৎপত্তির মূলে আণপ্রদ জিনিষের অতিক্ষুদ্র কঠিন কণার কার্য্য দেখিতে পাইয়াছেন বিলয়া প্রচার করিলেন, তখন এ সম্বন্ধে আর সন্দেহ করিবার কারণ রহিল না। বৈজ্ঞানিক অবৈজ্ঞানিক সকলেই স্বীকার করিলেন, দ্রব্যের অতি হক্ষ্ম অংশ কঠিনাকারে থাকিয়া নাসিকায় প্রবেশ করিলে গন্ধ-জ্ঞান জন্মায়।

এই সিদ্ধান্তের পোষক নানা উদাহরণ সংগ্রহ হইতে লাগিল। তির হইল, শিকারের দেহনিঃস্ত মলাদি অতি স্ক্র্য় কণার আকারে চারিদিকে ছড়াইয়া পড়ে। শিকারী কুকুর নাসিকার সাহায্যে সেই কণাপ্রবাহের দিক্ নির্ণয় করিয়া, শিকারকে আক্রমণ করে। প্রীক্ষা করিয়া দেখা গিয়াছে, একজাতীয় প্রজ্ঞাপতিকে ধরিয়া কোন দ্রস্থানে ল্কায়িত রাখিলে, সহচর প্রজ্ঞাপতিগুলি অতি অল্লকাল মধ্যে ধৃত সঙ্গীকে খুঁজিয়া বাহির করে। ইহার ব্যাখ্যানে সকলে বলিতে লাগিলেন,—প্রজ্ঞাপতির দেহনিঃস্ত কোন দ্বের ক্র্যুক্তণা ছড়াইয়া পড়িয়া গরস্পরের ঘ্রাণক্রিয়ের উপর কার্য্য করে। এইজ্জা কোন্ পথ ধরিয়া

কণাপ্রবাহ চলিতেছে তাহা ঠিক্ করিয়া, ধৃত্ সঙ্গীর সন্ধান করা উহাদের পক্ষে কঠিন হয় না।

ত্রাণতত্ত্বের ঐ পুরাতন সিদ্ধান্তটিকে বিজ্ঞানের নৃতন আলোকে পরীক্ষা করিয়া লওয়ার কথা, এ পর্যান্ত কোন বৈজ্ঞানিকেরই মনে স্থান পায় নাই। ডাব্রুলার এট্কিন্ (Dr. John Aitkin) এখনকার একজ্ঞন খ্যাতনামা বৈজ্ঞানিক। ইনি ইংলণ্ডের স্থ্রপ্রাদ্ধির রয়্যাল্ দোসাইটির জনৈকু পুরাতন সভ্য। তা'ছাড়া কয়েকটি স্থুসজ্জিত পরীক্ষাগারের পরিচালন ভারও তাঁহার উপর ক্রস্ত আছে। ত্রাণতত্ত্ব লইয়া অধ্যাপক মহাশয় সম্প্রতি অনেক গবেষণা করিয়াছেন। এই গবেষণার ফলে যাহা জ্ঞানা যাইতেছে, তাহাতে সকলে বিশ্বিত হইয়া পড়িয়াছেন। ইনি বলিতেছেন, কোন দ্রব্য যখন বাপ্পাকারে পরিণত হইয়া নাসিকারক্ত্রে প্রবেশ করে, আমরা তথনি তাহার গদ্ধ অনুভব করি। পলার্থের অতি ফ্লা অংশ কঠিনাকারে থাকিয়া নাসিকার প্রেণিত হওয়া একান্ত আবগ্রুক।

ডাক্তার এট্কিনের পূর্ব্বোক্ত সিদ্ধান্তটি কেবলমাত্র অনুমানমূলক নর। প্রত্যক্ষ ও সহজ পরীক্ষা দ্বারা ইনি নিজের প্রত্যেক কথার সমর্থন করিয়াছেন।

পাঠক অবশুই শুনিরাছেন, কোন বারবীর জিনিবকে জমাট বাঁধাইতে ধূলিকণাদির খ্রার ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র কঠিন জড়কণা অনেক সাহায্য করে। ছুইটি একই আকারের পরিষ্কার কাচপাত্রে কেবল মাত্র জ্বলীর বাহ্প আবদ্ধ রাথিলে, জল যতক্ষণ তাহাদের মধ্যে বাম্পাকারে থাকে, ততক্ষণ তাহাকে জ্বল বলিয়া চেনা যায় না। কিন্তু একটি পাত্রে কিছু ধূলিকণা ফেলিয়া, পরে উভয় পাত্রন্থ বাম্পাকে জ্বমাইবার চেষ্টা করিলে, ধূলিমুক্ত পাত্রটির বাম্পাকে সর্ব্বাত্রে জ্বমাট বাঁধিতে দেখা যায়। পূর্বের স্বচ্ছ বাম্পপূর্ণ পাত্রে, কুরাশার খ্রায় অস্বচ্ছ জ্বলকণার সঞ্চার হইতে থাকিবে। বড় বড় সহরে প্রাতে ও সন্ধ্যায় যে একপ্রকার কুয়াশা দেখা যায়, তাহা বাতাসে উড্ডীয়মান স্কল স্কল ধূলিকণা ও ধোঁয়ার কণারই কাজ বলিয়া ছির হইয়াছে। সহরের বায়ুতে ধূলিকণা অত্যন্ত অধিক পরিমাণে মিশানো থাকে। কাজেই ঐ সকল স্থানের জলীয় বাষ্প ঐ কণাগুলির চারিপাশে জমাট বাঁধিয়া কুয়াশার উৎপত্তি করে।

বায়বীয় পদার্থের মধ্যন্থিত কঠিন জড়কণার এই কার্য্যটির সাহায্যে এট্কিন্ সাহেব তাঁহার নৃতন সিদ্ধান্তটির সার্থকতা দেখাইয়াছেন। 'ইনি তুইটি পরিচ্ছয় কাচপাত্র লইয়া, উভয়েই প্রথমে ধূলি বা অপর কোনও জড়কণা বর্জ্জিত জলীয় বাষ্পা রাখিয়াছিলেন, এবং পরে একটি পাত্রে কিছু মৃগনাভি ফেলিয়া দিয়াছিলেন। বলা বাছল্য, গন্ধটা যদি সত্যই ক্ষুদ্র কণার আকারে মৃগনাভি হইতে বাহির হইতে. তবে ঐ সকল কণাকে অবলম্বন করিয়া পাত্রটির জলীয় বাষ্পা নিশ্চয়ই জনাট হইয়া পড়িত। কিন্তু পরীক্ষায় তাহা দেখা যায় নাই। মৃগনাভির গন্ধপূর্ণ পাত্রটি, অপর পাত্রের স্থায় স্বচ্ছই রহিয়া গিয়াছিল। কাজেই মৃগনাভির অতি ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র অংশ কঠিনাকারে থাকিয়া চারিদিকে ছড়াইয়া পড়িলে গন্ধের উৎপত্তি হয় বলিয়া যে বিশ্বাস ছিল, তাহার অমৃলকতা এই সহজ পরীক্ষায় বেশ বুঝা গিয়াছিল।

কাচের নলের মধ্যে পরিষ্কার তূলা রাথিয়া, সাধারণ অপরিষ্কৃত বায়ুকে সেই নলের ভিতর দিয়া চালাইতে থাকিলে, বায়ু পরিষ্কৃত হইয়া নল হইতে বাহির হয়। কারণ এথানে বায়ুমিশ্রিত ধূলিকণাদি তূলায় বাধা পাইয়া আটকাইয়া যায়। এই প্রক্রিয়াটি বায়ুশোধন করিবার একটি স্থন্দর উপায়। এটুকিন্ সাহেব মৃগনাভি ইত্যাদি দ্বারা গন্ধযুক্ত বায়ুকে কাচনলের ভিতর দিয়া চালাইয়া শোধন করিয়া লইয়াছিলেন। পদার্থের হক্ষ কণা দ্বারা গন্ধের উৎপত্তি হইলে, শোধিত বায়ুতে গন্ধের লেশমাত্র থাকিত না। কিন্তু প্রত্যক্ষ পরীক্ষায় তাহা দেখা যায় নাই।

স্কুতরাং গন্ধটা যে পদার্থের স্কুল কণা ছারা উৎপন্ন হয়, এই পরীক্ষাটির দ্বারাও তাহা আমরা বেশ বৃঝিতে পারি।

ভাকার এট্কিন্ কর্পুর, স্থাপ্থালিন, আতর ইত্যাদি নানা ভালমন্দ গন্ধদ্রব্যের উপর পূর্ববর্ণিত পরীক্ষা করিয়া, সকল পরীক্ষাতে একই ফল পাইয়াছেন। কাজেই দ্রাণভত্ত্বের মূল ব্যাপারে যে পুরাতন বিশ্বাস ছিল, তাহা আজকাল ক্রমেই শিথিল হইয়া দাঁড়াইতেছে। গন্ধপ্রদ দ্রব্য হুইতে গন্ধটা, তুরল বা কঠিন আকারে আদিয়া নাসিকায় প্রবিষ্ট হুইলে, পরীক্ষায় তাহা ধরা পড়িত। স্কুতরাং দ্রব্যের বাণ্ণীয় অবস্থাতেই যে গন্ধ উৎপন্ন হয়, একথা অস্বীকার করিবার আর উপায় নাই।

নানা আবর্জনাপূণ ড্রেন্ বড় বড় সহর মাত্রেরই নানা অংশে বিস্তৃত থাকে। এই সকল পয়ঃপ্রণালী দারা কি প্রকারে সহরের স্বাস্থ্য নষ্ট হয়, তাহা কিছুদিন পূর্বেক কয়েকজন ইংরাজ স্বাস্থ্য-রক্ষক আলোচনা করিয়াছিলেন। স্থির হইয়াছিল, পয়ঃপ্রণালী হইতে উল্গত ছষ্ট বাষ্প স্বাস্থ্যের ক্ষতিকর এবং বিশেষ ক্ষতিকর ড্রেনের গন্ধ। গলিত আবর্জ্জনার কণাসকল গল্পের আকারে আমাদের দেহে প্রবেশলাভ করে, এবং নানা ব্যাধির জীবাণু সঙ্গে বহিয়া আনিয়া অধিবাসিগণকে ব্যাধিগ্রস্ত করিয়া ফেলে। বলা বাছল্য, গল্ধোৎপত্তির পুরাতন সিদ্ধাস্থে বিশ্বাস করিয়া, স্বাস্থ্যরক্ষকগণ পূর্বের্বিক্ত সিদ্ধাস্তে উপনীত হইয়াছিলেন। কিন্তু গন্ধ যে, কেবল বায়বীয় পদার্থময়, ডাক্তার এট্কিনের পরীক্ষায় তাহা অলাস্তরূপে প্রমাণিত হইয়া গিয়াছে। স্ক্তরাং নানা ভয়াবহ পীড়ার বাহক বলিয়া স্বাস্থ্যতত্ত্ববিদ্গণ ড্রেনের গল্পের উপর যে অয়থা দোষারোপ করিয়াছিলেন, এই নবাবিদ্ধারে নিশ্চয়ই তাহার ক্ষালন হইবে বলিয়া আশা হয়। এখন ব্যাধি-জীবাণুর সংক্রমণের কারণান্তর অনুসন্ধানের সময় আসিয়াছে।

দ্রাণতত্ত্ব-সম্বন্ধীয় এই নৃতন সিদ্ধান্তের বিরুদ্ধে অভ্যাপি কোনও

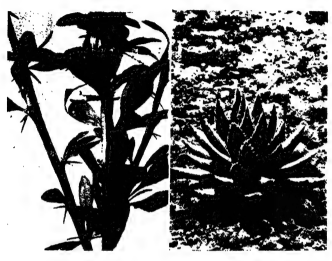
কথা শুনা যায় নাই। এটুকিন্ সাহেব অনুমানের উপর নির্ভর করিয়া কোন কথাই বলেন নাই। অতি সহজ ও প্রত্যক্ষ পরীক্ষা দ্বারা তাঁহার প্রত্যেক উক্তিই সমর্থিত হইয়াছে। স্থতরাং এই সিদ্ধান্তের বিরুদ্ধে হঠাও দাঁড়াইয়াই যে কেহ ক্বতকার্য্য হইতে পারিবেন, তাহা আমাদের মনে হয় না।

## প্রাণী ও উদ্ভিদের বিষ

উদ্ভিদ ও ইতর প্রাণীর উপর মানুষ গেঁ কত অত্যাচার করে তাহার সীমা নাই। গো, মেষ, মহিষ, ছাগ ও শৃকরাদির কথা ছাড়িয়া দিলেও দেখা যায়, ঘোটক এবং উষ্ট্রও মনুষ্মের খাছা। পক্ষীদের ত কথাই নাই। তা'র পর ইছর, সাপ, গো-সাপ, কাঠবিড়াল, ফড়িং প্রভৃতি পতক্ষজাতিও মানুষের কবল হইতে উদ্ধার পায় নাই। উদ্ভিদের উপর মাহুষ এতটা অত্যাচার করিতে পারে না. সকল গাছ-পাড়া বা ফলমূল স্বাত্ন নয়, কাজেই উদ্ভিদ্গুলির মধ্য হইতে অনেক দেখিয়া শুনিয়া মানুষ খাতাখাত্ত নির্ণয় করে। কিন্তু আমিষ-খাত্ত-নির্ণয়ে এ প্রকার বিচার করা সকল সময়ে প্রয়োজন হয় না : সভ্য মানুষ আম-মাংস ভোজন করে না: যদি কোন প্রাণীর মাংসে কোন প্রকার অম্বাত্রকর জিনিব থাকে সিদ্ধ করিলেই তাহা নষ্ট হইয়া যায়। ফলমূল ও অনেক শাকসব্জি অপকাবস্থাতেই মানুষ আহার করে, কাজেই অত্রে স্বাহতা স্থির করিয়া পরে আহার্য্য বলিয়া তাহাদিগকে গ্রহণ করিতে হয়। আবার অধিকাংশ উদ্ভিদেরই দেহে যে বিস্বাদজনক পদার্থ মিশ্রিত থাকে, তাহা সিদ্ধ করিলে নষ্ট হয় না,-কাজেই সিদ্ধ করিলে যেমন সকল প্রাণীর মাংসই থাম্ম হইয়া দাঁড়ায় উদ্ভিদ্ তেমনটি হয় না। নচেৎ মানুষের অত্যাচারে হয় ত, ভূমগুলের গাছপালাও বিরল হইয়া আসিত।

শান্তে বলে, "যজ্ঞার্থে পশবঃ সৃষ্ঠা স্বয়মেব স্বয়ম্ভবা"। কিন্তু প্রকৃতির কার্য্য পরীক্ষা করিলে শাস্ত্রের উক্তির সহিত ঘোর অসামঞ্জস্ত প্রাণীদের যজ্ঞের আছতির জন্মই হর্মেল ও অন্নবৃদ্ধিসম্পন্ন জীবের স্বষ্টি হইরাছে। বাঘ ভালুকের তীক্ষ নখদস্ত, সম্বাকর গায়ের কাঁটা, কচ্ছপ ও শম্বকজাতীয় প্রাণীর কঠিন দেহাবরণ, গো, মেষ ছাগাদির শৃঙ্গ, বোল্তা ও মধুমক্ষিকার হল, এবং সাপের বিষদন্ত স্কুলই আত্মতাণের মহা অস্ত্র। কীট-পতঙ্গ অতি ক্ষুদ্রপ্রাণী, ইহাদের ধারালো হল নাই, কিন্তু কেহ কেহ দেহ হইতে এমন ছুর্গদ্ধযুক্ত রূপ নিঃস্ত করে যে, তাহাতে শক্র উহাদের নিকটবর্ত্তী হইতে ভয় পায়। গ্রীম্ম ও বর্ষার রাত্রিতে আলো জ্বালিয়া বদিলে, এই প্রকার হুর্গন্ধযুক্ত বছ কীট-পতঙ্গ দেখা গিয়া থাকে। বেঙ্ অতি নিরীহ প্রাণী, ইহাদের শিং নাই, ধারালো দাঁত বা ছল নাই, কিন্তু ইহারা লম্বা লম্বা লাফ দিতে পারে, তাহাই আত্মরক্ষার পক্ষে যথেষ্ট হয়। গেছো এবং দেপো বেঙের লাফও খুব বড় এবং সঙ্গে আবার ইহাদের দেহ হইতে এক প্রকার বিষত্ত বাহির হয়, এই বিষের একটু পরিচয় পাইলেই কোন শক্র ইহাদের নিকটবর্ত্তী হয় না। কয়েক জাতীয় গিরগিটিও এই প্রকারে দেহ হইতে বিষ নির্গত করিয়া আত্মরক্ষা করে। স্থতরাং দেখা যাইতেছে প্রকৃতিদেবী তাঁর এই অল্লবৃদ্ধি ও তুর্বল সন্তানগুলিকে এই সকল অস্ত্রে সজ্জিত করিয়া ভূতলে ছাড়িয়া দিয়াছেন, অপর বলবান্ প্রাণীদের সহিত সংগ্রাম করিয়া নিজেদের অন্তিত্ব অকুণ্ণ রাথুক ইহাই তাঁহার অভিপ্রায়। উদ্ভিদগণ ইতর প্রাণী অপেক্ষা আরো হর্মল ও নিঃসহায়, বেঙ্ বা হরিণের মত লম্বা লম্বা লাফ দিয়া যে শত্রুর আক্রমণ বার্থ করিবে, তাহার দাধ্য ইহাদের নাই। কাজেই একস্থানে দাঁড়াইয়া যাহাতে আত্মরক্ষা করিতে পারে তাহার ব্যবস্থা ইহাদের দেহে রাখিতে

হইরাছে। এই জন্মই কাহারো গায়ে কাঁটা, কাহারো পাতায় স্থ্রো, কাহারো ফলে, ফুলে, মূলে ও পাতায় বিষ। প্রবল ইতরপ্রাণীরা



ময়না গাছ

সূচমুখী

এই সকলের ভরে উদ্ভিদের অনিষ্ট করিতে পারে না, অতি বুদ্ধিমান্ মানুষও ইহাদের নিকট হার মানিয়া যায়। নিম, নিসিন্দা, মাথাল ফল ভাহাদের দেহকে অতি বিস্থাদ রসে পূর্ণ রাখিয়া কেমন আত্মরক্ষা করে! মানুষ কোন দিন যে এগুলির দ্বারা রসনাভৃপ্তিকর ব্যঞ্জন রাঁধিতে পারিবে, ভাহার সন্তাবনা আঞ্জও দেখা যাইতেছে না।

যাহা হউক, হর্বল জীব কি প্রকারে আত্মরক্ষা করে তাহা বর্ত্তমান প্রবন্ধের আলোচ্য নয়। আত্মরক্ষার জ্বন্থ কোন কোন প্রাণী ও উদ্ভিদের শরীরে যে বিষ সঞ্চিত থাকে, এই প্রবন্ধে আমরা তাহারই কিঞ্চিৎ পরিচয় দিব।

প্রথমে উদ্ভিদের বিষের কথাই আলোচনা করা যাউক। থেজুর বা কুলের কাঁটা গায়ে লাগিলে আমরা বেদনা পাই, কিন্তু সে বেদনা স্থায়ী হয় না। বিছুটি বা আল্কুশীর স্কুরো গায়ে ঠেকিলে যে জালা-যন্ত্রণা হয়, তাহা সতাই বিষের জালা। উদ্ভিদের বিষের ইহা একটি স্তপরিচিত উদাহরণ। ছোটখাটো অণুবীক্ষণ যন্ত্র দিয়া পরীক্ষা করিলে বিছুটির সুঁয়োকে নিরেট দেখায় না। এগুলির আগাগোড়া নলের মত ফাঁপা। ভাল করিয়া পরীক্ষা করিলে এই শৃত্যস্থানে এক প্রকার জলবৎ স্বচ্ছ রদও দেখা যায়। এই রদই বিছুটির বিষ। নলাকার সুঁয়োগুলি প্রাণীর দেহে প্রবিষ্ট হইলে, আপনা হইতেই ভাঙ্গিয়া যায়. এবং নলের ভিতরকার রস শরীরে প্রবেশ করিয়া বিষের কার্য্য দেখাইতে আরম্ভ করে। বিছুটির বিষ লইয়া বৈজ্ঞানিকগণ অনেক পরীক্ষা করিতেছেন। পিপীলিকার বিষে যে ফরমিক্ এসিড (Formic Acid) নামক দ্রাবক মিশানো থাকে, বিছুটির রসের অধিকাংশই সেই দ্রাবকে গঠিত। তা' ছাডা সাপের বিষের মত এক প্রকার রদও অল্পমাত্রায় উহাতে মিশ্রিত দেখা যায়। বিছুটির জ্বালা-পোড়ার কারণ এই বিষ। স্থতরাং অচল উদ্ভিদকে যদি সচল সাপের সহিত তুলনা করা যায়, তাহাতে অন্তায় হয় না।

আলকুশীর স্থঁরোর বিষ আরো ভয়ানক। বিষের পরিমাণ ইহাতে বিছুটির তুলনার অধিক। মানুষ বা গোরু প্রভৃতি প্রাণীর দেহে আল্কুশী লাগিলে আর নিস্তার নাই। অধিক পরিমাণে স্থ্রাগায়ে লাগিলে মৃত্যু পর্যাস্ত ঘটিতে পারে।

ফুলের উগ্র গন্ধ নির্গত করিয়াও কতকগুলি উদ্ভিদ্কে আত্মরক্ষা করিতে দেখা গিয়াছে। প্রকৃতি যে-সকল বেশভ্যায় সাজাইয়া প্রাণী ও উদ্ভিদ্কে পৃথিবীতে ছাড়িয়া দেন, কেবল স্বভাবের সৌন্দর্যার্দ্ধি করাই তাহার উদ্দেশ্য নয়, পত্রপুপ্পের বিচিত্র বর্ণ এবং তাহাদের বিচিত্র গঠনের মৃলে এক একটা শুভ উদ্দেশ্য লুকায়িত থাকে। যে স্থান্ধ লইয়া পূল্প জন্মগ্রহণ করে, তাহা কথনই মানুষের প্রীতি উৎপাদনের জন্ম নয়। উদ্ভিদ্তত্ত্ববিদ্গণ ইহার স্বতন্ত্র কার্য্য নির্দেশ করিয়া থাকেন। ফল প্রসব করিয়া নিজের বংশ অক্ষুণ্ণ রাখাই উদ্ভিদ্-জীবনের সার্থকতা। উদ্ভিদ্বিদ্গণ বলেন, ফুলের গন্ধ এই কার্য্যেরই সহায়তা করে। উদ্ভিদ্ পূল্প-পূটে মধুভাগু সজ্জিত রাখিয়া গন্ধের দ্বারা দ্বের প্রজ্ঞাপতি প্রভৃতি পতঙ্গকে আমন্ত্রণ করে। প্রজ্ঞাপতি প্রভৃতি পতঙ্গকে আমন্ত্রণ করে। প্রজ্ঞাপতি প্রভৃতি পতঙ্গকে আমন্ত্রণ করে। প্রজ্ঞাপতি প্রভৃতি বিদ্যান করিতে বিদয়া যায় এবং দঙ্গে সঙ্গে ফুলের পরাগ গর্ভকেশরে সংযুক্ত করিয়া ফলের গঠন স্কুন্ধ করিয়া দেয়। কিন্তু আমরা উদ্ভিদের যে তীব্র হুর্গন্ধের কথা বলিতেছি, তাহা পতঙ্গের আমন্ত্রণের জন্ম নহে। যাহাতে অনিষ্টকর প্রাণী কাছে আসিতে না পারে তাহারি জন্ম এই ব্যবস্থা। লিলি জাতীয় কতকগুলি ফুলের গন্ধ যে মানুষ সহ্ করিতে পারে না, এবং এই গন্ধে যে নানা প্রকার পীড়া দেখা দেয়, তাহার অনেক প্রমাণ পাওয়া গিয়াছে। আমাদের চাঁপা ফুলের গন্ধে মাথা ধরার কথাটাও এই প্রসঙ্গে উল্লেখযোগ্য।

উদ্ভিদ্ ছাড়িয়া এখন প্রাণীর কথা আলোচনা করা বাউক।
আত্ম-রক্ষার জন্ম এবং কখনো কখনো আহার্য্য সংগ্রহের জন্ম যে
কত প্রাণীর দেহে কত রকম বিষ আছে, তাহার সংখ্যা করাই কঠিন।
ইহারা সাধারণ উদ্ভিদের মত দেহকে বিস্বাদ করিয়া আত্মরক্ষা করে
না, কাজেই জীবন-সংগ্রামে জন্মী করাইবার জন্ম প্রকৃতি ইহাদের
দেহেই নানা বিষদিগ্ধ অন্ত রাখিয়া দিয়াছেন। যাহা হউক প্রাণীর
বিষপ্তলি পরীক্ষা করিলে, দেহে উহাদের ত্ইপ্রকার কার্য্য দেখিতে
পাওয়া যায়। কতকগুলি বিষ রক্তের সহিত যুক্ত না হইলে দেহের
কোন অনিষ্ট করিতে পারে না। সাপের বিষ, বিচ্ছুর বিষ
এই শ্রেণীর অন্তর্গত। অপর কতকগুলি, রক্তের সহিত মিশিবার

জন্ত প্রতীক্ষা করে না, খান্তপানের সহিত উদরম্ব হইলেই ইহারা বিষের কার্য্য দেখাইতে স্থক করে। মাকড়সা প্রভৃতির বিষ বোধ হয় এই শ্রেণীভূক। কেবল সাপ ও বিচ্ছুর বিষই যে দেহপ্রবিষ্ট হইলে অনিষ্ট করে তাহা নয়। ভেকের গাত্র হইতে যে ঘর্মবং রস নির্গত হয়, তাহা মানুষের শরীরে প্রবেশ করাইয়া দেখা গিয়াছে, ইহাতে অল্লক্ষণের মধ্যে মানুষ অস্কুত্ব হইয়া পড়ে। ইল্ অর্থাং বাইন জাতীয় সামুদ্রিক মংশ্রের (Ecl) রক্ত যে-কোন প্রাণিদেহে প্রবেশ লাভ করিলেই বিষের লক্ষণ প্রকাশ করে। কয়েক জাতীয় মংস্থ এবং গিরিগিটির মুখের লালাও রক্তের সহিত যুক্ত হইলে বিষের কার্য্য দেখাইতে আরম্ভ করে। শিশুর মুখের লালায় যে বিষ আছে, ফরাসী বৈজ্ঞানিক পাষ্টুর সাহেব তাহা দেখাইয়াছেন: এক মাস দেড় মাস বয়সের শিশুর লালা সংগ্রহ করিয়া খরগোস ইত্যাদি প্রাণীর শরীরে প্রবিষ্ট করাইলে, বিষের লক্ষণ প্রকাশ পাইতে থাকে। কিন্তু এই সকল বিষ খাওয়াইলেই কোন প্রাণীতে অস্কুত্বতার চিন্ত দেখা যায় না।

বিষদাত্যুক্ত প্রাণীর দেহে কোথায় বিষের উৎপত্তি হয় তাহার অনুসন্ধান হইয়াছে। ইহার ফলে জানা গিয়াছে, যাহাদের বিষ-দাঁত আছে, তাহাদের দাঁতের মূলে এক একটি ক্ষুদ্র কোষ থাকে। এই কোষই বিষভাও। সাপের বিষদস্তে যেমন এক একটা খাঁজ কাটা থাকে, বিষদস্তযুক্ত অপর প্রাণীর দাঁতেও ঠিক তাহাই দেখা যায়। ইচ্ছা করিলেই দস্তম্লের কোষস্থ বিষ ইহারা দাঁতের খাঁজের ভিতর দিয়া আনিয়া শক্রকে দংশন করিতে পারে। মাগুর বা শিক্তি মংস্তের কাঁটায় বিষ আছে, ইহারা হাতে পায়ে কাঁটা ফুটাইলে বেশ যাতনা হয়। এই শ্রেণীর অনেক মাছের কাঁটার মূলে এই প্রকার বিষকোষ ধরা পড়িয়াছে, এবং ইহাদের কাঁটাগুলিতে সাপের বিষদস্তের মত খাঁজ কাটাও দেখিতে পাওয়া যায়।

কাঁটা হানিয়া বা নথ দিয়া আঁচড়াইয়া প্রাণীরা যে বিষ শক্রর দেহে প্রবেশ করাইয়া দেয়, তাহার প্রকৃতি নির্ণয়ের জন্ম বৈজ্ঞানিকগণ অনেক পরীক্ষা করিয়াছেন। আশ্চর্য্যের বিষয় বিছুটি প্রভৃতি উদ্ভিদের বিষে বে ফর্মিক্ এসিউ দেখা গিয়াছে, ইহাতেও তাহাই ধরা পড়িয়াছে। স্লায়ুমপ্তলীকে অসাড় করিয়া দেওয়া ফর্মিক্ এসিডের একটা প্রধান কার্য্য। বিষের সহিত এই জিনিষটা মিশ্রিত থাকায় হর্জন প্রাণীদিগকে শিকার করার কার্ষ্যে ইহা খুবই সাহায্য করে। ক্ষ্ম স্কাচপ্রোকা যথনি বৃহৎ আরম্বলাকে শিকার করিতে যায়, তথন কোন গতিকে আরম্বলার গায়ে একবার হল ফুটাইতে পারিলেই সেটি ঐ ফর্মিক্ এসিড দ্বারা পক্ষাঘাতের রোগীর মত অবশাঙ্গ হইয়া পড়ে। তা'র পর কাঁচপোকা উহার স্ক্রো ধরিয়া অনায়াসে যথেচছা লইয়া যাইতে পারে।

মৌমাছি ও ভীমরুলের ন্থায় বিচ্ছুর বিষও তাহাদের পুচ্ছে থাকে।
ইহাদের সম্মুথের চুটা দাড়া এবং দাঁত একেবারে নির্নিষ। পুচ্ছের
প্রান্তস্থিত ধারালো হুল এবং তৎসংলগ্ন ক্ষুদ্র বিষকোষই ইহাদের আত্মত্রাণের মহা অস্ত্র। স্ক্রাগ্র হুলটিকে ইহারা অতি সাবধানে কুগুলী
পাকাইয়া উপরে উঠাইয়া রাখে, তা'র পর শক্রপক্ষ সম্মুথে আদিলেই
ভাহা দেহে বিদ্ধ করিয়া দেয়।

জেলি মংশু (Jelly fish) নামক এক প্রকার সামুদ্রিক প্রাণীর দেহেও বিষ আবিষ্কৃত হইয়াছে। ইহাদের হুল বিষদন্ত বা শিক্ষি মাছের মত বিষময় কাঁটা কিছুই, নাই। দেহ হইতে মাকড়সার হুত্র আপেক্ষাও হক্ষ্ম বিষপূর্ণ সুঁয়ো বাহির করিয়া ইহারা শত্রুকে আঁকড়াইয়া ধরে। সুঁয়োর বিষে শত্রুর দেহে বিছুটির মত যন্ত্রণা উপস্থিত হয়। এই জন্ম জেলি-মংশু সামুদ্রিক বিছুটি (Sea Nettles) নামে অভিহিত হয়। থাকে।

প্রাণীদের মধ্যে পতঙ্গ জাতির দেহে যত বিষ দেখা যায়, বোধ হয় অপর কোন জাতির মধ্যে দে প্রকার দেখা যায় না। মৌমাছি, বোল্তা, ভীমরুল, পিপীলিকা সকলেই বিষাক্ত এবং ইহাদের সকলেরই বিষ পুছেদেশে রক্ষিত দেখা যায়। কেবল সুঁরো পোকা ও মশক তাঁহাদের বিষ পুছে রাখে না। সুঁরো পোকার বিষ তাদের চুলে এবং মশকের বিষ তাহাদের মুখে থাকে। মাকড়সা-জাতীয় পত্তক তাহাদের পায়ের নথে রাখে। নথের মূলেই ইহাদের বিষ-মালী। আমাদের তেঁতুলে-বিছের বিষ তাহাদের দাতে থাকে, দস্তমূলে যে বিষহালী থাকে তাহা হইতে ইচ্ছামত বিষ নির্গত করিয়া শক্রকে দংশন করিতে পারে। পতঙ্গের সংখ্যা যেমন অধিক, ইহাদের শক্রও তেমন অনেক। অনেক পক্ষীর পতঙ্গই প্রধান আহার। তা ছাড়া টিক্টিকি, গিরগিটি, এমন কি আমাদের সেই অতি নিরীহ ভেকগুলি সম্মুখে পতঙ্গ পাইলে, সিংহের মত তাহাদিগকে আক্রমণ করে। এই সকল শক্রর কবল হইতে রক্ষা পাইবার জন্ত পাতক্ষের গায়ে, মুখে, লেজে, দাঁতে, নথে, বিষ রাখিতে হইয়াছে।

বড় আশ্চর্য্যের বিষয় আমাদের কাঁক্ড়াগুলির বড় বড় দাড়া আছে, কিন্তু তাহাতে বিষ নাই। চিংড়িমাছেরও সেই দশা। খুব লম্বা লম্বা দাড়া আছে, কিন্তু সেগুলি একবারে নির্বিষ। পক্ষীদের পায়ের নথ ও ঠোঁট খুব ধারালো, কিন্তু সেগুলিতেও বিষের চিহ্ন দেখা যায় নাই।

যে-সকল প্রাণীর দেহে কোন প্রকার বিষযুক্ত অঙ্গ নাই, তাহাদের মধ্যে অন্ততঃ কতকগুলির মাংসে বিষের লক্ষণ ধরা পড়িয়াছে। ইংলণ্ডের স্থপ্রসিদ্ধ চিন্তশীল বৈজ্ঞানিক ল্যাক্ষেষ্টার্ সাহেব (Sir Ray Lankeşter) হিসাব করিয়া দেখিয়াছেন, অন্ততঃ শতকরা দশজন লোক ইচ্ছা করিলেও মংস্থ মাংস আহার করিতে পারে না; জোর করিয়া খাওয়াইলে নানাপ্রকার পীড়ার লক্ষণ দেখা দেয়। ইহা দেখিয়া ল্যাঙ্কেষ্টার্ সাহেব বলিতেছেন,—মংশু-মাংসাহারে এই অস্কৃস্থতার লক্ষণ বিষেরই পরিচায়ক। বিষ খাইলেই সকলে অস্কৃস্থ হয় না,—এমন বিষ অনেক আছে, যাহা একজনের শরীরে যে কল দেখায় অপরে তাহা দেখায় না। একই খাছ্ম আহার করিয়া এবং একই জল পান করিয়া এক ব্যক্তি পীড়েত হইল এবং অপর ব্যক্তি খাছ্মস্থ বিষ হজম করিয়া স্কৃস্থ থাকিল, এ প্রকার ঘটনা প্রোয়ই দেখা যায়। এই সকল কথা মনে করিয়া ল্যাঙ্কেষ্টার্ সাহেব বলিতেছেন, নিরামিষাহারিগণ মংশু মাংস খাইলেই যে অস্কৃস্থতা বোধ করেন, তাঁহাদের এই অস্কৃস্থতার কারণ মংশু-মাংসের বিষ ব্যতীত আর কিছুই নয়। এমন অনেক লোক দেখিতে পাওয়া যায়, যাহারা যথেষ্ট মাংস আহার করিতে পারেন, কিন্তু মংশু ভক্ষণ করিতে পারেন না। চিংড়ি মংশু বা কাঁকড়া খাইলেই অস্কৃস্থ হইয়া পড়েন, এ প্রকারও অনেক লোক দেখা গিয়াছে। রন্ধন করিলেও মংশু মাংস মৃদ্র বিষ থাকিয়া যায়, ইহা স্বীকার করিয়া লইয়া ল্যাঙ্কেষ্টার্ সাহেব নিরামিষাহারীর রুচি অক্ষচির ব্যাখ্যান দিবার চেষ্টা করিয়াছেন।

বড়ই আশ্চর্য্যের বিষয়, সাপ প্রভৃতির যে তাঁত্র বিষের বিল্মাত্র রক্ত ম্পর্শ করিলে বৃহৎ প্রাণীরও মৃত্যু হয়, তাহা উহাদের নিজের দেহে প্রবেশলাভ করিলে কোনই অনিষ্ট করিতে পারে না। একটি সর্প আর একটিকে দংশন করিলে আহত সর্পের যে, কোন অনিষ্টই হয় না, তাহা একাধিক পরীক্ষায় স্কুম্পষ্ট দেখা গিয়াছে। কয়ের জাতীয় সর্পকে রাগাইলে তাহারা নিজেদের গায়ে নিজেরাই কামড় দিতে থাকে, কিন্তু আশ্চর্য্যের বিষয়, নিজের বিষে ইহাদের কেহই নিজে মরে না। সম্প্রতি এই ব্যাপার লইয়া জীবতত্ত্ববিদ্গণ নানা গবেষণা করিয়াছেন। ইহার ফলে স্থির হইয়াছে যে, বসস্তের বা ডিপ্থেরিয়া প্রভৃতি রোগের বীজ অলমাত্রায় দেহস্থ করিলে যেমন এই সকল রোগের তাজা বিষ

আর মানুষকে পীড়িত করিতে পারে না, সেইপ্রকার সর্প প্রভৃতির দেহেই বিষ-কোষ আছে বলিয়া সেই বিষে তাহাদের অনিষ্ট হয় না। হাইড্রোফোবিয়া অর্থাৎ জলাতঙ্ক রোগের শাস্তির জন্ম যেমন আমরা ক্ষিপ্ত কুকুরের মৃছ বিষের টিকা লইয়া নিশ্চিস্ত থাকি, সাপগুলিও ঠিক সেই প্রকার যেন নিজের বিষের টিকা লইয়া নিশ্চিস্ত হইয়া আছে। তাই পরস্পর কামড়াকামড়ি করিলে বা নিজের দেহে নিজের বিষ চালিয়া দিলে ইহাদের কোনই অনিষ্ট হয় না।

## অমৃত ও গরল

• কলিবুণে অমৃত কোথার আছে জানি না, কিন্তু গরলের সন্ধান করিবার জন্ত একটুও কষ্টমুলার করিতে হয় না। সাপের মুথে গরল, কুকুরের দাঁতে গরল, ডাক্তারের শিশিতে গরল, কবিরাজের পুঁট্লিতে গরল, দোকানের থাত্য পানীর ত একবারে গরলেই ভরা। 'অমৃতং বাল ভাষিতম্' এই বাকাটির যদি কিছু সার্থকতা থাকে, তবে বুঝিতে হয় এক ছোট ছেলেমেয়ের ফাঁকা কথাতেই এখন অমৃত আশ্রম গ্রহণ করিয়াছে,—কিন্তু জিনিষটা একবারেই ফাঁকা; ধরিয়া ছুঁইয়া পাইবার উপায় নাই। কাজেই ইহাকে লইয়া আর বৈজ্ঞানিক পরীক্ষা করা চলে না। তার পর যদি গৃহের অপর প্রান্ত হইতে কোন ক্ষীণতর কণ্ঠের গরলময় শব্দশ্রোত আদিয়া উপস্থিত হয়, তবে এই গরল-প্লাবনে "বালভাষিতম্" নিঃশেষে neutralised হইয়া যায়,—স্কতরাং "বালভাষিত্রশ্ অমৃত লইয়া পরীক্ষাই বা চলে কি প্রকারে গ্

সত্যযুগের মানুষ কি খাইয়া প্রাণ ধারণ করিত, পাঁজিতে তাহার সন্ধান পাইলাম না,—হয় ত অমৃতই তাহাদের আহার্য্য ছিল। কিন্তু পাঁজিতে দেখিতেছি "কলো অন্নগতাঃ প্রাণাঃ", কাজেই কলিতে অন্নাদি খাস্তই অমৃতের স্থলাভিষিক্ত হইয়াছে বলিলে বোধ হয় ভুল হয় না। তা' ছাড়া,

"গুগ্ধং শর্করাচৈব দ্বতং দধি তথা মধু। পঞ্চামৃতমিদং প্রোক্তং বিধেম্বসর্বকর্মসু"॥ এই বচনও ত আঞ্চকাল মানিয়া চলিতে হইতেছে। কাক্সেই পঞ্চামৃতের দধি, হগ্ধ, ঘৃত, মধু ও চিনি সকলই কলিকালে অমৃত। অতএব স্থান্তমাত্রকেই যদি অমৃত বলা যায়, তাহা হইলে ভ্লের মাত্রা খুবই কমিয়া আসে।

শুনিয়ছি অন্ততঃ কিছুদিন পূর্ব্বে আমাদের পাহাড়-পর্ব্বতের নিভ্ত স্থানে এমন সাধু-সন্ন্যাদী প্রায়ই দেখা যাইত, যাঁহারা মহাদেবের স্থার বিষ খাইয়া হজ্পম করিয়া ফেলিতেন; ইংাদের খাস্থাখাত্মের বিচার ছিল না, গরল ও অমৃত ইংাদের হিসাবে একই শ্রেণীর খাত্মের মধ্যে পড়িত। এই সন্ন্যাদি-সম্প্রদায়ের আর দেখা পাওয়া যায় না। কিন্তু এই কলিকালে ঠিক্ ঐ প্রকার আর এক দল লোক দেখা দিয়াছে, যাঁহারা অমৃত ও গরলকে একই কোটায় ফেলিতে চাহিতেছেন। ইংারা সন্মাদী নহেন, সম্পূর্ণ গৃহী, আমাদেরি মত আহার বিহার কাজকর্ম্ম করিয়া বেড়ান। ইংারাই আমাদের আধুনিক বৈজ্ঞানিক। ইংাদের সকলেই একবাক্যে বলিতেছেন, অমৃত্ ও গরল জিনিষ হিসাবে একই কোটায় পড়ে। আমাদের সন্ধ্যাদি-সম্প্রদায়ের স্থায় ইংারা গরল ভক্ষণ করিয়া হজ্বম করিতেছেন না বটে, কিন্তু হাতে কলমে এমন প্রমাণ প্রয়োগ করিতেছেন যে, অমৃত ও গরল একই পদার্থ নয়, একথা এখন আর বলা চলিতেছে না।

বিষয়টা একটু থোলসা করিয়া বলা যাউক। বিজ্ঞ পাঠক অবশুই জানেন, আমরা এই যে থান্থ-অথান্থ নানা জিনিষ চারিদিকে দেখিতেছি, কতকগুলি ছাড়া তাহাদের প্রায় প্রত্যেকটিই হুই, তিন, চার বা তাহার অধিক মূল-পদার্থের যোগে উৎপন্ন। আমরা যে জিনিষটার সহিত থুব পরিচিত সেই জলকে লইয়া দেখি। পরীক্ষাশালায় জলকে ভাঙ্গিয়া বৈজ্ঞানিক হুইটি বায়বায় পদার্থ অক্সিজেন ও হাইড্রোজেনের উৎপত্তি দেখাইয়া দিবেন। অক্সিজেন্ ও হাইড্রোজেন্ এই হুইটি বায়ু মূলপদার্থ, ইহাদিগকে কোনক্রমে বিশ্লেষ করা যায় না, অর্থাৎ ভাঙ্গিয়া নৃতন কোন

পদার্থ উৎপন্ন করা যায় না। স্থতরাং বলিতে হয়, জল জিনিষটা, অক্সিজেন্ ও হাইড্রোজনের মিলনে উৎপন্ন। যে-কোন জিনিষকে বৈজ্ঞানিকদিগের হাতে ফেলিয়া দিলে, সেটি কোন্ কোন্ মূলপদার্থের যোগে উৎপন্ন তাহা ইহারা ঐ প্রকার পরীক্ষায় বলিয়া দিতে পারেন। শিলা মৃত্তিকা বৃক্ষ তৃণ ধাতু অধাতু কোন জিনিষই ইহাদের পরীক্ষা এডাইয়া থাকিতে পারে না, আত্মপ্রকাশ করিতেই হয়।

• বলা বাহুলা জগতে যত জৈব ও জড় পদার্থ আছে বৈজ্ঞানিকগণ আজও নিঃশেষে তাহাদিগকে বিশ্লেষ করিতে পারেন নাই, সকলগুলিকে খুঁ জিয়া পরীক্ষাশালায় বিশ্লেষ করাও বোধ হয় অসম্ভব। কিন্তু যেগুলিকে বিশ্লেষ করা হইয়াছে, তাহাদের মধ্যে একটা অত্যাশ্চর্য্য ব্যাপার ধরা পডিয়াছে। জীব হইতে উৎপন্ন পদার্থমাত্রকেই ভাঙ্গিয়া ইহার। প্রত্যে কটিতেই কয়েকটিমাত্র মূলপদার্থের অস্তিত্ব দেখিতে পাইতেছেন। হরিণের শিঙ্, ময়্রের পালক, আমের আঁটি, আঙ্রের রস, মাথার মগজ, খাদের বীজ, বনমানুষের লেজ, চামচিকার ডানা, থরগোদের भारमः, टिकटिकित्र क्रांड, এवर এদিকে इक्ष, युठ, नवनीठ, ठान, छान, মাছ, তেল, সরভাজা, সরপুরিয়া, খাসাগোলা, মিহিদানা, পোলাও, कांत्रि, कांनिया প্রভৃতি জীব হইতে উৎপন্ন যে-কোন জিনিষ লইয়া পরীক্ষা করিয়া ইহারা তাহাতে কয়েকটি নির্দিষ্ট পদার্থ ব্যতীত অপর কোন নৃতন পদার্থের চিহ্ন মাত্র দেখিতেছেন না। এই নির্দিষ্ট পদার্থগুলির সংখ্যাও খুব অধিক নয়। একটু অঙ্গারক বাষ্প, একটু জল, একটু এমোনিয়া, একটু অক্সিজেন, একটু গন্ধক ও ফদ্ফরদ্ এবং কখন কখন একটু আধটু আকরিক পদার্থ ব্যতীত কোন জৈব জিনিষে অপর পদার্থের সন্ধান পাওয়া যায় না।

কাজেই ঐ ক্য়েকটি পদার্থের যোগে যে, জৈব জিনিষ মাত্রই প্রস্তুত ভাহা স্বীকার করিতে হইতেছে। কিন্তু কয়েকটিমাত্র স্থপরিচিত পদার্থেরই মিলনে সহক্র সহস্র বিচিত্র জিনিষের উৎপত্তির কথাটা শুনিলে যেন মনে খটুকা লাগে। ব্যাপারটা দাঁড়ায় যেন এই প্রকার,—ছানা ও চিনি লইয়া ময়রার দল ভিয়ানে বসিয়া গিয়াছে, ঐ ছই অপূর্ব্ব পদার্থের যোগে যেন এক খোলায় হইল খাসাগোল্লা, এক খোলায় হইল গাঁপর ভাজা, এক খোলায় হইল ঢাকার পরেটা, এক খোলায় হইল মাগুর মাছের ঝোল এবং শেষের খোলায় হইল পদাগন্ধ কুন্তুলীন তৈল। এপ্রকার অন্তুত ব্যাপার ত আমরা এ জগতে দেখিতে পাই না। পাণ, চৃণ, খয়ের ও মসলার খোগে স্কুষাছ পাণের খিলিই প্রস্তুত হয়, এগুলির মিলনে কোনদিন জগন্নাথ দেবের প্রসাদ, ক্ষীরের লাড়ু বা অপর কিছু প্রস্তুত হইল, এমন ত কোন দিন দেখা যায় নাই এবং শুনাও যায় নাই।

কয়েকটি মাত্র পদার্থের যোগে স্বষ্টির প্রত্যেক বিচিত্র জৈব পদার্থের উৎপত্তির অসন্থবতার কথা তুলিলে বৈজ্ঞানিকগণ নীরব থাকেন না। তাঁহারা বলেন,—এযে ময়রার ভিয়ানের উদাহরণ দিলে, তাহার সহিত বৈজ্ঞানিকের ভিয়ানের মিল নাই। ময়রা য়ৢত, চিনি ও স্থুজি ভাগে ভাগে লইয়া মোহনভোগ প্রস্তুত করে। জিনিষটা খুবই উপাদের হয় সন্দেহ নাই, কিন্তু মোহনভোগে য়ত য়তই থাকে, চিনি চিনিই থাকে এবং স্থুজি স্থুজিই থাকে। এই তিন জিনিষের একটা উপর-উপর মিশ্রণে মোহনভোগের উৎপত্তি হয়। কিন্তু বৈজ্ঞানিক যথন ছই পরমাণ্ হাইড্রোজেন এবং এক পরমাণ্ অক্সিজেন লইয়া ভিয়ানে বসেন, তথন এই ছই পদার্থের যোগে এমন একটা জিনিষ হয়, যার সঙ্গে অক্সিজেন্ বা হাইড্রোজেন কাহারো মিল থাকে না। বৈজ্ঞানিক-ভিয়ানের রকমই এই প্রকার। যে-সকল মাল-মসলায় দ্রব্য প্রস্তুত হয়, তাহাদের সহিত্ব দ্রব্যের মিল থাকে না; না আকারে, না গুণে। তার পর আবার পরিমাণ লইয়া কথা-বার্ছা আছে। এক সের ছানার সহিত্ব

আধ সের চিনি মিশাইয়া গোলা প্রস্তুত করিলে, বেশ ভাল গোল্লাই হয়। কিন্তু সেই এক সের ছানার সহিত এক সের চিনি মিশাইলে, তাহা কথনই গুড়ে মণ্ডায় পরিণত হয় না,—গোল্লাই হয়, না হয় জিনিষটা একটু শক্ত হয়, মিষ্ট একটু বেশি হয়। কিন্তু বৈজ্ঞানিকের ভিয়ানে, মাল-মসলার ওজনের একটু কম বেশিতে সম্পূর্ণ পৃথক পৃথক জিনিষ প্রস্তুত হইয়া পড়ে।

মনে করা যাউক, ছুইটি হাইড়োজেনের প্রমাণু ও একটি অক্সিজেনের প্রমাণু লইয়া বৈজ্ঞানিক কোন পদার্থ প্রস্তুত করিতে বসিলেন। এগুলির মিশ্রণে অণুপ্রমাণ জল উৎপন্ন হইয়া পডিল। কিন্তু ঐ তুই পরমাণু হাইডোবেনের সহিত এক পরমাণু অক্সিকেন না মিশাইয়া যদি তুই পর্মাণু অক্সিজেন মিশানো যায়, তাহা হইলে আর জল প্রস্তুত হয় না। এমন একটা জিনিষ হয়, যাহার সহিত জলের অতি দূর সম্বন্ধও কল্পনা করিতে পারা যায় না। মূলপদার্থের এই প্রকার-বিচিত্র মিলনে নৃতন নৃতন দ্রব্য প্রস্তুত হইতে দেখিয়া বৈজ্ঞানিকগণ বলিতেছেন, জৈব পদার্থমাত্রেরই মালমসলা একই বটে, কিন্তু ভিন্ন ভিন্ন পরিমাণে দেগুলি মিশে বলিয়া আমরা তাহাদের মধ্যে এত বৈচিত্রা দেখিতে পাই। কেবল জৈব নয়, জড়স্ষ্টির বৈচিত্র্যেরও উহাই কারণ। তবে অজৈব জিনিষ কি কি উপাদানে প্রস্তুত তাহা নির্ণয় করিয়া আবার দেই সকল উপাদানকে একত্র করিয়া আমরা **দেটিকে যেমন পরীক্ষাগারে প্রস্তুত করিতে পারি, জৈব জিনিষকে** তাহা পারি না। এগুলিকে আমরা ভাঙ্গিতে পারি; কোন কোন মূল উপাদান তাহার ভিতর আছে তাহা নির্ণয় করিয়া নিক্তির ওজনে ্দেগুলিকে মাপিতেও পারি, কিন্তু যথন ঠিক দেই ওঙ্গনের মালমসলা সংগ্রহ করিয়া বিজ্ঞানাগারের খোলায় ভিয়ান আরম্ভ করি, তখন যে জৈব জিনিষের উৎপত্তির আশা করিতেছিলাম তাহা জন্মায় না। তাহা

হইলেই হইল, জৈব পদার্থকে আমরা ভাঙ্গিতে পারি কিন্তু গড়িতে পারি না।

একটা উদাহরণ দিয়া কথাটা বুঝানো যাউক। জল একটা অলৈ अभिनेष । विकानांशारत देशारक विस्नय कतिता, क्रे अत्रमां शहराजाता ও এক পরমাণু অক্সিজেন ছাড়া আর কিছুই পাওয়া যায় না। এখন যদি আমরা হুই প্রমাণু হাইড়োজেনের সহিত এক প্রমাণু অক্সিজেন মিশাই তাহা হইলে ঠিক এক অণু প্রমাণ জল গড়িয়া, তুলিতে পারিব। কিন্তু জৈব পদার্থে এই প্রকার সংগঠন-কার্য্য চালানো যায় না। চিনি একটা জৈব পদার্থ, আমাদের দেশে প্রধানত ইক্ষুরদ হইতেই ইহার উৎপত্তি। জিনিষ্টাকে বৈজ্ঞানিক প্রণালীতে ভাঙ্গিলে, বারো প্রমাণ অঙ্গার, বাইশ প্রমাণু হাইড়োজেন এবং এগারো প্রমাণু অক্সিজেন ছাড়া আর কিছুই পাওয়া যায় না। এখন যদি কেহ অঙ্গার, হাইড়োজেন ও অক্সিজেনকে ঠিক ঐ প্রকারে ওজন করিয়া মিশাইয়া চিনি প্রস্তুত করিতে চেষ্টা করেন, তাহা হইলে একটা কিন্তুতকিমাকার জিনিষ প্রস্তুত হয়, চিনি হয় না। হিতোপদেশের রাজপুত্র মৃত পশুর অস্থি যোজনা করিতে পারিতেন, শুষ্ক অন্তিতে মাংসও লাগাইতে পারিতেন, পারিতেন না কেবল প্রাণ দিতে। আমাদের বৈজ্ঞানিকগণ হাড়, মাংস, প্রাণ কিছুই প্রস্তুত করিতে পারেন না। পারেন কেবল ভাঙ্গিতে। প্রকৃতিদেবী অন্তঃপুরে বসিয়া কি কৌশলে আমাদের অতি স্কুপরিচিত অক্সিজেন, নাইটোজেন, হাইড়োজেন, অঙ্গার প্রভৃতিকে মিলাইয়া, লতাপাতা পুষ্পফল নরবানর গড়িতেছেন, তাহা আমাদের বৈজ্ঞানিকগণ আজও জানিতে পারেন নাই। জীবনসৃষ্টির কৌশল এক প্রকৃতিই জানেন। আধুনিক বৈজ্ঞানিক ছুই চারিটি জৈব পদার্থ বিজ্ঞানাগারে প্রস্তুত করিয়াছেন সত্যা, যথা,—রেশম, কর্পূর্, নীল, রবার,—কিন্তু আদল জিনিষের দহিত এই এই ক্বত্তিম দ্রব্যগুলির অবিকল মিল দেখা

যায় না। কাজেই বলা ঘাইতেছে না যে, ইংারা স্পৃষ্টির কৌশল আয়ত্ত করিয়া ফেলিয়াছেন।

যাহা হউক, অমৃত ও গরলের কথা উপস্থিত করিয়া অনেক দূরে আদা গিয়াছে, আবার অমৃত ও গরলে ফিরিয়া যাওয়া থাক্। অমৃতের অনেক কথা পুর্বের বলা হইয়াছে এখন গরল জিনিষটাকে বৈজ্ঞানিকগণ কি বলেন, আলোচনা করা যাউক। ইহারা অধিকাংশ জৈব গরল অর্থাৎ যেমন সাপের বিষ, একোনাইট, আফিং ইত্যাদিকে পরীক্ষাগারে বিশ্লেষ করিয়া ঘৃত, তুয়, মাখন ও মিষ্টান্নাদির সকল উপাদানগুলিই বিষে দেখিতে পাইয়াছেন। কেবল ইহাই নয়, খৃব ভাল পুষ্টিকর স্থথাতে উপাদানগুলি যে পরিমাণে মিশানো থাকে, অনেক বিষপদাথে উপাদানগুলিকে অবিকল দেই পরিমাণেই মিশ্রিত দেখা যাইতেছে। খুব উৎক্রন্ট দখিতে যে পরিমাণে হাইড্রোজেন, অক্সিজেন, নাইট্রোজেন, ও অঙ্গারাদি মিশ্রিত থাকে, হয় ত গোখুরা সাপের তাজা বিষে ঐসকল ম্লপদার্থই ঠিক্ দেই পরিমাণেই মিশ্রিত দেখা যায়। এখন পাঠক ব্রিবেন, কেন আমাদের বৈজ্ঞানিকেরা অমৃত ও গরলকে বিজ্ঞানের দিক্ দিয়া একই কোটায় ফেলিতে চাহেন।

যাহা হউক, অমৃত ও বিষের উপাদান যেন একই হইল, এবং উপাদানগুলির ওজনও যেন একই দেখা গেল;—এখন একই পরিমাণে মিশিয়া কেন একটিকে বিষ এবং অপরটিকে অমৃতের গুণ দেয় দেখা যাউক; জীবজগতের লীলার রহস্ত এক লীলাময় পরমেশ্বরের জানা আছে, দেই লীলার মূলে মানুষের, প্রবেশাধিকার নাই, এই আংশিক সভ্য কথাটা বলিলেই "কেন"র উত্তর পাওয়া যায়। এপর্যান্ত মানুষ ঐপ্রকার উত্তর দিয়াই মনকে শাস্ত রাথিয়া আদিতেছিল। কিন্তু আধুনিক বৈজ্ঞানিকগৃণ এই উত্তরে সন্তুষ্ট হইবার পাত্র নহেন।

ও কলের ঝন্ঝনানি। রহস্তকুহেলিকাবৃত স্ষ্টির যে-সকল লীলা দেখিয়াঃ
সাধারণ মানুষ পুলকিত হইয়া পড়ে, এবং বিশ্বেষরের উদ্দেশ্ত আপনা
হইতেই মাথা নত করে, সেই লীলা দেখিলেই বৈজ্ঞানিকের গাত্রজ্ঞালা
উপস্থিত হয়। তিনি দেখিতে চাহেন, কোন্ প্রাকৃতিক যদ্রে কোন্
নিয়মে ঐ লীলার বিকাশ হইতেছে। কাজেই যথন অমৃত ও বিষের
উপাদান অবিকল একই দেখা গেল, তখন বৈজ্ঞানিক মহলে পরীক্ষার
ধুম পড়িয়া গিয়াছিল, এবং শেষে স্থির হইয়াছিল, তুইাদের উপাদান
একই বটে কিন্তু প্রত্যেকটিতে যে প্রকারে পরমাণু সজ্জিত আছে,
তাহা এক নয়। এইজন্তই অমৃত ও গরলের গুণে এতটা পার্থক্য।

এখন জীবদেহে গরল ও অমৃতের কার্য্য কিপ্রকার আলোচনা করা যাউক। ইহার জন্ম একট ভূমিকার প্রয়োজন হইবে। কারণ বিষয়টির সহিত রসায়নশাস্ত্রের অনেক তত্ত্ব ব্রুড়ানো আছে। মূলপদার্থ মাত্রেরই পরমাণুর একটা প্রধান ধর্ম এই যে, তাহারা একা পৃথক্ পৃথক্ অবস্থায় থাকিতে চায় না। কেই হুই হাত বাড়াইয়া, কেই তিন, বা চার, পাঁচ ও ছয় হাত বিস্তৃত করিয়া অপর পরমাণুর সহিত মিলিতে চেষ্টা করে। হাতে হাতে জ্বোড বাঁধিয়া মিলিয়া গেলে, প্রমাণু সাম্যাবস্থায় আসিয়া দাঁডায়, তথন তাহাদের মধ্যে আর চঞ্চলতা দেখা यात्र ना। देवछानिकशन वरनन, यथन পরমাণুগণ এই সাম্যাবস্থায় (Saturated Condition) আদে, তথন তাহাদের রাসায়নিক কার্য্যন্ত লোপ পাইয়া যায়। আমরা যাহাকে জীবন বলি, তাহা রাসায়নিক কার্য্য লইয়াই। জীবশরীর যে-সক্ল পরমাণু দ্বারা গঠিত, দেগুলি সর্বাদাই চঞ্চল এবং অপর পরমাণুর সহিত মিলিত হইবার জক্ম সর্বাদাই সচেষ্ট। এই মিলন যখন কোন প্রকারে হইয়া যায়, তথনই জীবের মৃত্যু ঘটে। মৃত্তিকা, শিলা, ধাতু প্রভৃতি জড় পদার্থের পরমাণুতে এই মিলন হইয়াই আছে, এজন্মই ইহারা নির্জীব।

এখন মনে করা যাউক, কোটী কোটী চঞ্চল পরমাণু দারা যে জীব-দেহ গঠিত রহিয়াছে, তাহাতে এমন একটি পদার্থ প্রবেশ করিল, যাহার পরমাণু জীবপরমাণুর সহিত মিলিয়া গেল। বলা বাহুল্য ইহাতে উভয়ের পরমাণুই সাম্যাবস্থায় আসিয়া দাঁড়াইবে—জীবের মৃত্যু হইবে। আধুনিক বৈজ্ঞানিকগণ জীবশরীরে বিষের এই প্রকার কার্য্যই আবিদ্ধার করিয়াছেন। বিষ শরীরে প্রবেশ করিলেই. দেহের মুক্ত পরমাণুগুলির সহিত স্থায়িভাবে মি্লিয়া যায়, কাজেই ইহার পর আর রাসায়নিক কার্য্য চলে না; প্রাণীর মৃত্যু ঘটে। কিন্তু যাহা স্থাত্ম তাহা দেহে প্রবেশ লাভ করিলে শরীরের পরমাণুর সহিত সে-গুলির এপ্রকার স্থায়ী মিলন ঘটে না, কাজেই অমৃতপানে জীবের মৃত্যু হয় না।

এই প্রদঙ্গে স্থাসিদ্ধ জর্মান্ অধ্যাপক এর্লিক্ (Ehrlich) সাহেব যে এক নৃতন সিদ্ধান্ত প্রচার করিয়াছেন, সেটিও উল্লেখযোগ্য মনে হইতেছে। জীবের শরীর কতকগুলি কোষের সমষ্টি ব্যতীত আর কিছুই নয়। একএকটি কোষ যেন একএকটি ক্ষুদ্র কারখানার ঘর, তাহাতে যে কত রাদায়নিক কার্য্যে কত দ্রব্য প্রস্তুত হইতেছে, তাহার ইয়ভাই হয় না; তা ছাড়া কোন্ প্রণালীতে ঐসকল কার্য্য চলিতেছে ভাহা কল্পনা করা ব্যতীত এখন আমাদের আর অন্ত উপায় নাই। এর্লিক্ সাহেব বলিতেছেন, প্রত্যেক জীবকোষের গায়ে অভ্তশক্তিসম্পন্ন কতকগুলি অণু আছে। এই অণুগুলির ভিতরে যে-সকল পরমাণু আছে সেগুলি স্থায়িভাবে পরস্পরের সহিত মিলিয়া থাকে না। প্রাণ-রক্তেযে পৃষ্টিকর পদার্থ থাকে তাহা টানিয়া লইয়া ইহারা জীবকোষে চালাইয়া দেয়; কোষ তাহা দেহস্থ করিয়া পৃষ্টিলাভ করিতে থাকে। কাজেই দাঁড়াইতেছে এই যে, উক্ত অণুগুলিই বাহির হইতে খাত্য আনিয়া কোষের বৃদ্ধিকার্য্যে সাহায্য করে, এবং ইহাদের ভিতরকার পরমাণুর মধ্যে স্থায়ী বন্ধন নাই বলিয়াই, ক্ষণিকের জন্ত পৃষ্টিকর জিনিষের

পরমাণুর সহিত মিলিয়া দেগুলিকে কোষের ভিতর চালাইতে পারে। এরলিক্ সাহেবের মতে প্রাণিদেহে বিষ প্রবেশ করিলেই কোষদন্ধিহিত অণুগুলির এই অন্তুত ক্ষমতা লোপ পাইয়া যায়; বিষের পরমাণুর সহিত উক্ত অণুগুলির পরমাণু এমন স্থায়িভাবে মিলিয়া যায় যে, তথন আর কোন পুষ্টিকর খাছ্য জীবকোষে প্রবেশ করিবার পথ পায় না। কাজেই জীবকোষের ক্রিয়া লোপ পায় এবং সঙ্গে সঙ্গে প্রাণীর মৃত্যু ঘটে।

# প্রকৃতির বর্ণ-বৈচিত্র্য

আকাশের নীলিমা, বৃক্ষণতাত্ণের শ্রামণতা, পশুপক্ষীর দেহের বিচিত্র বর্ণ, সব মিলিত হইরা জগতে দিনের পর দিন যে এক রঙের থেলা দেখাইতেছে, তাহা না থাকিলে বোধ হয় পৃথিবীর অর্দ্ধেক আনন্দ কমিয়া যাইত।

মনে করা যাক, জ্বাস্থল আকাশ, সঙ্গীব-নির্জীব, তরুগুলা, সকল বস্তুই যেন বরফের স্থায় শ্বেত বা সমুদ্রের স্থায় নীল হইয়া দাঁড়াইয়াছে। এই এক থেরে রঙ্ আমাদের চক্লুকে যে কত পীড়া দিত তাহা অনুমানকরা কঠিন নয়। কোটোগ্রাফের এক-রঙা ছবি প্রাকৃতিকে নিখুঁত করিয়া আঁকে এবং নিপুণ চিত্রকর সেই প্রকৃতিকেই কল্পনার চক্ষে দেখিয়া রঙিন করিয়া নকল করে,—কিন্তু দর্শক আসলের চেয়েনকলকেই আদের করে অধিক। বলা বাছলা ইহাকে দর্শকের বিচারমৃঢ়তা বলা যায় না; আমাদের চক্লু যে বর্ণের লীলা দেখিবার জ্বন্তু লালায়িত, তাহা এক-রঙা ফোটোগ্রাফে নাই, তাই ফোটোগ্রাফের এত অনাদর।

এখন প্রশ্ন হইতেছে, রঙের খেলা দেখাইবার জন্ম প্রকৃতি ঝতুসম্বৎসর ধরিয়া বৃক্ষের বীজে ও প্রাণীর কোষে যে আয়োজন করেন, তাহার উদ্দেশ্য কি ? জগৎকে স্থলর ও মধুর করিবার জন্ম প্রকৃতিতে যে শত শত আয়োজন আছে, ইহা ভাহাদেরি মধ্যে একটি বলিলে প্রশ্নের মীমাংসা হইরা যায়। কিন্তু বৈজ্ঞানিকগণ এ প্রকার ব্যাখ্যা দিয়া ভৃপ্ত হন না। প্রাণিদেহে এত জটিল-যন্ত্রের সমাবেশ কেন ? এই প্রশ্নের

উত্তরে যদি কেহ বলেন, প্রাণীকে জীবিত এবং স্কৃষ্থ রাখিবার জন্তই দেহে এত ইন্দ্রিয় ও যন্ত্রাদি স্থান পাইয়াছে, তাহা হইলে উত্তরটা বৈজ্ঞানিকোচিত হয় না; কোন শারীর-যন্ত্র জীবনে কোন ক্রিয়া করিতেছে, তাহা দেখানোই বৈজ্ঞানিকের কাজ। এইজন্ত জগৎকে বিচিত্র বর্ণে রঞ্জিত করিয়া প্রকৃতি স্পষ্টিরক্ষার কি সহায়তা করিতেছে তাহা নির্ণয় করিবার উদ্দেশ্যে বৈজ্ঞানিকগণ কিছুদিন ধরিয়া গবেষণা করিতেছেন। ইহাতে যথেষ্ট স্কৃষ্ণ লাভ করা গি্মাছে সতা; কিন্তু সকল প্রহেলিকার মীমাংসা হয় নাই।

যে-সকল মহাপণ্ডিত আজীবন আলোক ও বর্ণতন্ত্ব লইরাই কাটাইরা-ছেন, বর্ণ-বৈচিত্রের রহন্ত জানিবার জন্ত প্রশ্ন করিলে তাঁহারা সহন্তর দিতে পারেন না। ইহারা বলেন, এই যে শুল্র স্থ্যালোক দেখিতেছ, উহা এক-রঙা আলো নয়; লাল হইতে আরম্ভ করিয়া বেগুনে পর্যান্ত আনেক মূল বর্ণরশ্মি মিলিয়া এই শ্বেতরশ্মি উৎপন্ন হইয়াছে। তে-শিরা কাচের উপর স্থ্যের সাদা আলো ফেলিলে, ইহার দেই মৌলিক রঙিন্ বর্ণরশ্মিগুলা প্রত্যক্ষ দেখা যায়। যে জিনিষটা লাল, তাহার বিশেষ গুণ হইতেছে এই যে, শুল্র স্র্য্যালোককে বিশ্লেষ করিয়া তাহার মধ্য হইতে কেবল লাল আলোকটিকে প্রতিফলিত করা এবং অবশিষ্ট রশ্মিকে ভিতরে প্রবেশ করাইয়া লোপ করা। কাজেই প্রতিফলিত লাল রশ্মিতে আমরা দ্রব্যটিকে লাল দেখি। যে বস্তু নীল দেটিও ঠিক এই প্রকারে শুল্র স্থ্যেরশ্মির নীল আলোকটিকে প্রতিফলিত করিয়া অপরগুলিকে হরণ করিয়া কেলে।

বর্ণোৎপত্তির এই বৈজ্ঞানিক দিদ্ধান্তে লাল নীল প্রভৃতি বর্ণের উৎপত্তির কথা বুঝা যায় বটে, কিন্তু গোলাপের গঠনোপাদানের কোন্ বৈচিত্র্যে একটি গোলাপকে আমরা লাল এবং আর একটিকে দাদা দেথি তাহার তত্ত্ব আলোকবিদের নিকট হইতে পাওয়া যায় না। তাণ ছাড়া একটি ফুলকে লাল এবং অপরটিকে সাদা করার প্রকৃতির কোন্ উদ্দেশ্য সফল হইতৈছে, তাহারও কিনারা হয় না। সমগ্র বর্ণজন্বটাই মনে হয় যেন আন্ধ্রও রহস্য-যবনিকার অস্তরালে আছে।

যাহা হউক পশুপক্ষী ইত্যাদির বর্ণবৈচিত্রোর উদ্দেশ্য অনুসন্ধান করিতে গিয়া আধুনিক বৈজ্ঞানিকগণ যে একটা তত্ত্ব সাবিষ্কার করিয়াছেন, আজকাল কাগজপত্র সভাসমিতি ও কথাবার্তায় তাহার উল্লেখ দেখা যাইতেছে। তত্ত্বটা এই যে, পশুপক্ষী কীটপতঙ্গ প্রভৃতি ইতর প্রাণীর গায়ে যে নানা রঙু দেখা যায়, তাহা কেবল প্রবল শত্রুর কবল হইতে হর্মন প্রাণীদিগকে রক্ষা করিবার একটা ব্যবস্থা মাত্র। পক্ষীর তীক্ষ দৃষ্টি এড়াইয়া জীবিত থাকিবার জন্মই ঘাসের ভিতরকার ফড়িঙের রঙ সবুজ এবং শুষ্ক তৃণমধ্যস্থ ফড়িঙের রঙ্ পাটল হইয়াছে। শিকারী জন্তুর খরদৃষ্টি এড়াইয়া নিরীহ শশকের টিকিয়া থাকা বড় সহজ নয়। এই প্রাণিকুলকে শত্রুর গ্রাস হইতে রক্ষা করিবার জ্বন্তই প্রকৃতি তাহাদের দেহ শুক্ষতৃণের বর্ণের স্থায় লাল্চে লোমে আর্ত রাথিয়াছেন; একবার শুষ্ক লতাপাতার মধ্যে আশ্রয় গ্রহণ করিলে, শিকারী মানুষ বা শিকারী জন্তু শশককে চিনিয়া বাহির করিতে পারে না। বছরূপী সরীস্থপ এবং কয়েক জাতীয় ভেক ক্ষণে ক্ষণে নিজেদের বর্ণ পরিবর্ত্তন করিতে পারে। ইহার কারণ-প্রদঙ্গেও জীবতত্ত্ববিদৃগণ ঐ কথাই বলেন ;—বছরূপী যথন আহারাম্বেষণে ডালে ডালে বেড়ায় তথন তাহার গায়ের রঙ্ সবুঙ্গ থাকে এবং মাটীতে নামিলেই রঙ্ ঠিক্ মাটীর রঙের মত হইয়া দাঁডায়।

কি প্রকারে এই সকল প্রাণী ক্ষণে ক্ষণে বাহিরের রঙের সহিত নিজেদের রঙ্ মিলাইয়া আয়্মত্রাণ করে তাহা আবিষ্কার করিবার জ্বন্থ চেষ্টার ক্রটি হয় নাই। পাঠক অবগুই অবগত আছেন, প্রাণীর চর্ম্মে এক প্রকার বর্ণকোষ থাকে, তাহাতে যে বর্ণসঞ্চিত হয় প্রাণীর চর্ম্মও ঠিক্ সেই বর্ণে রঞ্জিত হইয়া পড়ে। আমাদের গায়ের বর্ণকোষের রঙ্ কালো না হউক কতটা ময়লা; তাই আমাদের রঙ্টাও ময়লা। শীতপ্রধান দেশের অধিবাসীদের বর্ণকোষের রঙ্ শ্বেত, তাই তাহাদের গায়ের রঙ্ সালা। যাহা হউক, প্রাচীন পণ্ডিতগণ বছরূপীর বর্ণপরি-বর্ত্তনের ব্যাখ্যা দিতে গিয়া বলিতেন,—এই প্রাণিগণ যথন কোন বিশেষ বর্ণযুক্ত পদার্থের মধ্যে আদিয়া লুকায়, তথন চারিপার্থের রঙ্ প্রতিফলিত হইয়া তাহাদের গায়ে লাগিতে আরস্ক করে, এবং ইহাতেই তাহাদের গায়ের বর্ণকোষের রঙ্ পরিবর্ভিত হইয়া ঠিক পার্মবর্ত্তী পদার্থের রঙ্রের অনুরূপ হইয়া দাঁড়ায়। কিন্ধ আধুনিক বৈজ্ঞানিকগণ এখন আর এই সিদ্ধান্তটিকে গ্রাহ্ম করিতেছেন না। ইহায়া বলিতেছেন, বছরূপী তাহার চক্ষু দারা যে বর্ণ দেখে, তাহা মস্তিকের এক নির্দিষ্ঠ অংশকে উত্তেক্তিত করে এবং পরে এই উত্তেক্তনা বিশেষ স্নায়ুমগুলীর দারা চর্মের বর্ণকোষ্ট্রেলিতে নীত হইলে গায়ের রঙ্ বদুলাইয়া যায়।

আধুনিক সিদ্ধান্তটিই যে অভ্রান্ত কয়েকজাতীয় বছরূপী প্রাণীর দেহব্যবচ্ছেদ করিয়া প্রসিদ্ধ জীবতত্ত্ববিৎ ডাক্তার ওয়ের (Dr. Weir) তাহা দেখাইয়াছেন। ইনি বিষপ্রয়োগ করিয়া কয়েকটি বছরূপীর মস্তিক্ষ অসাড় করিয়া ফেলিয়াছিলেন, ইহার ফলে উহাদের বর্ণপরিবর্ত্তনশক্তিলোপ পাইয়াছিল। তা' ছাড়া তিনি আরো দেখাইয়াছিলেন যে, বছরূপী জাতীয় যে-সকল প্রাণীর দৃষ্টিশক্তি কম, তাহারা কখনই সহজে বর্ণপরিবর্ত্তন করিতে পারে না। কাজেই এখন স্বীকার করিতে হইতেছে, চারিপার্শ্বের বর্ণরিশ্বি চক্ষুতে আঘাত করিলে মন্তিক্ষের স্থানবিশেষে যে উত্তেজ্কনা উপস্থিত হয়্ব, তাহাই য়ায়ু ঘারা সর্ব্বাঙ্কে বহুলৈ দেহের বর্ণপরিবর্ত্তন ঘটে।

বহু গবেষণা ও পর্য্যবেক্ষণের পর এই সিদ্ধাস্কের প্রতিষ্ঠা হইলেও এখন ইহার সাহায্যে কেবল কতকগুলি প্রাণীর বর্ণপরিবর্ত্তনের ব্যাখ্যা

পাওয়া যাইতেছে। পতঙ্গ জাতীয় প্রাণিগণ পক্ষযুক্ত হইবার পূর্বে **কিছুদিন স্বর্হিত আবরণের মধ্যে নিদ্রিত থাকে।** এই নিজ্রিয় অবস্থায় ভিতরে ভিতরে দেহের পরিবর্ত্তন হইলে তাহারা প্রজাপতির আকারে গুটি বা আবরণ ভেদ করিয়া বহির্গত হয়। পরীক্ষা করিয়া দেখা গিয়াছে, এই বিনিদ্র অবস্থাতেও পতঙ্গের গাত্রাবরণের বর্ণ পরিবর্ত্তিত হয়। বলা বাছলা, জীবনের এই অবস্থায় প্রজাপতিদের দৃষ্টিশক্তি থাকে না, তথাপি ইহারা কি প্রকারে পার্যের রঙের সহিত নিজের দেহের রঙ মিলাইয়া অবস্থান করে, তাহার ব্যাখ্যান পূর্ব্বোক্ত দিদ্ধান্ত হইতে পাওয়া যায় না। মেরু প্রদেশের জীবজন্তুর বর্ণ প্রায়ই খেত। এই ব্যাপারের ব্যাখ্যানেও বলা যায় না যে, চারি পার্শ্বের তুষাররাশির সহিত বর্ণ মিলাইয়া রাখিবার জন্ম ইহারা বছরূপীর মত নিজেদের বর্ণ পরিবর্ত্তিত করে। বৈজ্ঞানিকগণ ইহার অপর ব্যাখ্যান দিয়া থাকেন। সূর্য্যালোকই যে অনেক জীবদেহে রঙ্ফলায় তাহার প্রমাণ আছে;—অন্ধকার খরে একটি গাছ রাখিয়া দাও, কয়েকদিন পরে তাহার ডাল ও পাতার রঙ न्मष्टे माना दम्था घांडेरव । এই প্রকার প্রমাণের উপর নির্ভর করিয়া প্রাণিতত্ত্ববিদগণ বলেন, মেরু প্রদেশের আকাশ প্রায় সর্বদাই মেব বা তুষারকণিকায় আচ্ছন্ন থাকে, এজগু সে দেশে স্থ্যালোক হর্লভ। কাজেই ইহাতে জীবজন্তর বর্ণ সাদা হওয়া বিচিত্র নয়। গ্রীম্মপ্রধানদেশে অপর্য্যাপ্ত সূর্য্যালোকে যত বিচিত্র বর্ণের পুষ্পপত্র জন্মায়, শীতপ্রধানদেশে তত দেখা যায় না। ইহাও বৈজ্ঞানিকদিগের পূর্ব্বোক্ত উক্তির প্রমাণস্বরূপ উল্লেখ করা যাইতে পারে। কিন্তু তাই বলিয়া এই অনুমানটিকে সকল স্থানে প্রয়োগ করা যায় না। গভীর জলে স্থ্যালোক প্রবেশ করে না, অথচ দেইস্কল স্থানের মৎস্থ প্রভৃতিকে বিচিত্রবর্ণে রঞ্জিত দেখা যায়। প্রাণীর রক্ত লাল, কিন্তু ইহা কথনই স্থ্যের মুখ দেখে না; নির্জীব জিনিষকে যদি টানিয়া লওয়া যায়, তাহা হইলে যে-সকল আকরিক প্রস্তর

ভূগর্ভের অন্ধকারে থাকিয়া বিচিত্র বর্ণ প্রাপ্ত হয়, তাহাদের বর্ণোৎপত্তির কারণ খুঁজিয়া পাওয়া যায় না। মুস্তরি থোঁদারি, ও মটরের ডাল আজন্ম বীজকোষের মধ্যে আর্ত থাকিয়া কেন এত স্থলর রঙে রঞ্জিত হয়, তাহারো কারণ নির্দেশ করা যায় না।

যাহাই হউক শক্রর প্রাদ হইতে রক্ষা করিবার জন্ম যে, কতকগুলি প্রাণীর দেহে বিচিত্র বর্ণ যোজিত হইয়াছে তাহা স্বীকার করিতেই হইতেছে, কিন্তু তাই বলিয়া রঞ্জিত জীবমাত্রেরই দেহাবরণের বর্ণ তাহার আত্মরক্ষার জন্ম উৎপন্ন হইয়াছে একথা বলা যায় না। সামুদ্রিক জলচর পক্ষীমাত্রেরই বর্ণ খেত। ঈগল্ পাখী সাদা, আমাদের দেশের বক সাদা। এই খেতবর্ণকে কথনই আত্মরক্ষার ছ্মাবেশ বলা যায় না। গল্ যখন নীলসমুদ্রে ভাদে, তখন তাহাকে চিনিয়া লইতে শক্রণক্ষের অণুমাত্র কালবিলম্ব হইবার সম্ভাবনা থাকে না। স্থলচর পক্ষীদের ত কথাই নাই;—কাক, কোকিল, শালিক্, ফিঙে, হাঁড়িচাঁচা, মাছরাঙা, চন্দনা, ময়ুর, মোরগ, পায়রা, ঘুঘু, নীলকণ্ঠ, প্রভৃতি পক্ষীর পালকের বর্ণ তাহাদের পরম শক্র। আমাদের স্থপরিচিত পাখীদের মধ্যে কেবল টিয়ার রঙ গাছের রঙের মত সবৃদ্ধ এবং ছাভারে ও চড়াইয়ের রঙ্ মাটির রঙের মত গেটে।

প্রাণী ছাড়িয়া উদ্ভিদের দিকে দৃষ্টিপাত করিলেও যথেষ্ট বর্ণ বৈচিত্র্য দেখা যায়। গাছপালার লতাপাতা পুল্পফলের বর্ণলীলা দেখিয়া সত্যই অবাক্ হইতে হয়। কিন্তু কোন্ শক্তির অধীন হইয়া এবং কোন্ উদ্দেশ্র সাধনের জহ্ম প্রত্যেক ঋতুতে উহারা নব নব উৎসববেশে সজ্জিত হইতেছে তাহা স্থির করা বড় কঠিন। বর্ধার শেষে, শীতে ও বসস্তে যেসকল কুল ফোটে প্রায়ই তাহাদের রঙ সাদা হয়,—শেফালি, গন্ধরাজ্ঞ, মাধবী, মল্লিকা, কুন্দ, চামেলি, মালতী, ইহাদের সকলেরি রঙ্ সাদা। গ্রীত্মের ফুল,—চাঁপা, অত্সী, বলরামচ্ড়া, সোঁদাল, করবী প্রভৃতির

রঙ্ উচ্ছাল ও বিচিত্র। যে-সকল উদ্ভিদের ফল আমাদের খান্ত, তাহাদের পুল্পের বর্ণ প্রায়ই খেত হয়; বেল, কয়েতবেল, নিচু, আম, পেঁপে, কুল, পেয়ারা, লেবু, নারিকেল, থর্জ্জুর, চালিতে, করমচা, জামরুল, গোলাপজাম, ইহাদের সকলেরি ফুল সাদা। কেবল বেগুন, শশা, বিলাতি কুমড়া, ঝিঙে ও দাড়িম তাহাদের রঙিন ফুল লইয়া বাগানের এক কোণে দাঁড়াইয়া থাকে। কিন্তু এক দাড়িম ও শশা ছাড়া এই শেষোক্ত ফলগুলির মধ্যে কেটুনটিকেই অপক অবস্থায় খাওয়া যায় না। ঋতুর সহিত এবং ফলের স্বাহ্নতার সহিত ফুলের বর্ণের সম্বন্ধ কোথায় তাহা আঞ্চও স্থির হয় নাই; কিন্তু একটা যে নিকট সম্বন্ধ বর্ত্ত্বান আছে তাহা স্থানিশিচত।

ভারুইন্ যে অভিব্যক্তির নিয়ম জীবজগতে লক্ষ্য করিয়াছিলেন, আজকাল সকল ব্যাপারেই তাহার লক্ষণ প্রকাশ পাইতেছে। যেমন এক আদিম জীব হইতে এই বিচিত্র প্রাণী ও উদ্ভিদের স্বষ্টি হইয়াছে, সেই প্রকার এক মূল বর্ণ হইতে এখনকার ফুলের বিচিত্র বর্ণ অভিব্যক্ত হইয়াছে, একথাটা মনে হওয়া আশ্চর্য্য নয়। কিছুদিন পূর্ব্বে প্রাপিদ্ধ উদ্ভিদ্তক্তবিৎ অধ্যাপক হেন্সো (Henslow) সাহেবের মনে ঠিক এই কথাটির উদয় হইয়াছিল। তিনি বড় বড় অরণ্যের বনফুলের বর্ণপরীক্ষা করিয়া দেখিয়াছিলেন, উহাদের অনেকের বর্ণ পীত। এই প্রমাণের উপর নির্ভর করিয়া অনেকে বলিতেছেন, পুপ্সমাত্রেরই আদিম বর্ণ পীত, নানা অবস্থার মধ্যে পড়িয়া এবং চাষ আবাদের গুণে বুনো হল্দে রঙ্টাই পরিবর্ত্তিত হইয়া এখন নানা বর্ণে পরিণ্ড হইয়াছে। উত্যানে আনিয়া যত্ম করায় যে-সকল বনজ্ব উদ্ভিদের ফুলের বর্ণ এখন পরিবর্ত্তিত হইয়াছে, অযত্মে ফেলিয়া রাখিলে কয়েক পুরুষের মধ্যে তাহাদেরি ফুল আধুনিক বিচিত্র-বর্ণ ত্যাগ করিয়া প্রাচীন পীতবর্ণ ধারণ করিতে আরম্ভ করে। আমাদের দেশের শেয়ালকাটা, বাবলা

প্রভৃতি বুনো গাছের ফুল পীত। যে চক্সমন্ত্রিকার এখন বড় রড় বিচিত্র বর্ণের ফুল কোটে, এককালে তাহা বছা ছিল এবং তথন তাহার ফুল খুব ছোট হইয়া জন্মিত। আজও ইহার জ্ঞাতিবর্গকে অনেক জঙ্গলে ছোট ছোট হরিদ্রোভ ফুল সহ দেখা যায়। বাগানে চক্রমন্ত্রিকা যত্ন না করিলে কয়েক বৎসরের মধ্যে তাহার ফুল ছোট হইয়া আসে এবং তাহার রঙ্ সেই প্রাচীন পীতবর্ণে পরিণত হয়।

প্রস্টিত হইবার সময়ের সহিত পুলের বর্ণের যে কোর্ন গৃঢ় সম্বন্ধ আছে তাহার আভাষ আমরা পূর্বে দিয়াছি। খোঁজ করিলে প্রাণীদের মধ্যেও ঐ প্রকার একটা বর্ণবিভাগের লক্ষণ ধরা পড়ে। মাংসাশী বস্ত জন্তুর বর্ণ প্রায়ই একরঙা হয় না,—ব্যান্ত, হারেনা, বনবিড়াল, জাগুয়ার প্রভৃতি অনেকেরই দেহ বিচিত্র বর্ণের লোমে আরত থাকে। উদ্ভিদ্ভোজীদের মধ্যে রঙিন জন্তু নাই একথা বলা যায় না, —ক্রেরা, জিরাফ, এবং কয়েক জাতীয় হরিণের রঙ মাংসাশীদের মতই বিচিত্র; কিন্তু ইহাদের সংখ্যা নিতাস্ত অর। গো-জাতির প্রতি দৃষ্টিপাত করিলে দেখা যায়, গোক্রর গায়ে ডোরা ও চিতে উভয়ই দেখা যায় বটে, কিন্তু ঘোড়ার গায়ে কখনই জিরাফ বা জেরার মত ডোরা রঙিন দাগ জন্মে না। এগুলিকে কখনই আক্রিক ব্যাপার বলা যায় না; খুব সন্তবতঃ ইহাদের মূলে কোন রহন্ত লুকায়িত আছে; কিন্তু দে রহন্ত যে কি, তাহা আজন্ত কেহ জানে না। পূর্বেনিক্ত বর্ণ-বৈচিত্র্যগুলিকে আত্মরক্ষার ছল্মবেশ বলিলে অস্তায় বলা হয়।

যে-সকল গোরুর গায়ে ছই বা তিন প্রকার রঙ্ থাকে, তাহাদের দেহের বর্ণবিস্থাসে আর একটি বিশেষত্ব দেখা যায়। ইহাদের ঘাড় বা মাথার রঙ্ কথনই দেহের অবশিষ্টাংশ অপেকা ফিকে হয় না। পিছনটা লাল বা কালো এবং ঘাড় ও মাথা সাদা—এ প্রকার গোরু ত্বর্গন্ত। সাদার ও কালোতে মিশানো পালিত শ্কর প্রায়ই দেখা যায়, কিন্তু বন্ত-শ্করে কথনই একাধিক রঙ্ দেখা যায় না। পাহাড়ের বন্ত ছাগ কদাচিৎ বিচিত্র রঙের লোমে আরত হইয়া জন্মগ্রহণ করে। কালো বোড়ায় সাদা চিতি অর্থাৎ তিলক-চিহ্ন ত্বর্গন্ত নয়, কিন্তু ইহা প্রায়ই চারিখানি পা ও মন্তকে আবদ্ধ থাকে; কালোর উপরে সাদা চিতি, বোড়ার অপর অঙ্গপ্রত্যঙ্গে কদাচিৎ জন্ম।

• এইদকল দুর্ন-বৈচিত্র্যের ব্যাখ্যান জীবতন্ত্রবিদের নিকট পাওয়।

যায় না। আধুনিক বৈজ্ঞানিকগণ যতই দন্ত প্রকাশ করুন না কেন,

প্রাণী ও উদ্ভিদের জীবনে এখনো এমন অনেক ঘটনা নিয়তই ঘটিতেছে

যাহার ব্যাখান দিতে গেলে তাঁহাদের জ্ঞানে কুলায় না। জীবের

বর্ণ-বৈচিত্র্যকে ঐ প্রকার একটি অব্যাখ্যাত রহস্তপূর্ণ ব্যাপার বলিয়।

স্বীকার করিতে হইতেছে।

### রক্ষের চকু

বাহির হইতে দেহে আঘাত-উত্তেজ্জনা প্রয়োগ করিলে, প্রাণীর স্থায় বৃক্ষণণও যে তাহা অনুভব করে, আমাদেরই দেনের মহাপণ্ডিত বিজ্ঞানাচার্য্য জগদীশচন্দ্র বস্থ মহাশয় ইহা প্রত্যক্ষ পরীক্ষা করিয়া দেখাইয়া প্রতিপন্ন করিয়াছেন। লজ্জাবতী লভার শাখায় চিম্টি কাটিতে থাক বা শাখার কোন অংশ একটু পোড়াইয়া লাও, দেখিবে দ্রের পাতাগুলি এই সকল অত্যাচারের বেদনায় গুটাইয়া আসিতেছে। এই বেদনাটা যে কি রক্ষমের তাহা আমাদের জ্ঞানা নাই, এবং বোধ হয় জ্ঞানিবার উপায়ও নাই; কিন্তু চিম্টি কাটায় বৃক্ষদেহে যে একটা পরিবর্ত্তন স্বক্ষ করা যায়, তাহা যে দেহের ভিতর দিয়া চলিয়া দ্রের পাতাগুলিকে গুটাইয়া দেয়, ইহাতে আর সন্দেহ নাই। সম্প্রতি বস্থ মহাশয় ইহাও দেখাইয়াছেন যে, প্রাণিদেহের স্থায় উদ্ভিদের দেহও সায়ুজ্জালে আরত। প্রাণীর কোন অঙ্গে বেদনা দিলে তাহা যেমন সায়ুত্রগুলির সাহায্যে বাহিত হইয়া সর্ব্বাঙ্গে নীত হয়, উদ্ভিদের দেহেও আঘাতের উত্তেজ্জনা অবিকল সেই প্রকারে চলাচল করে। কিন্তু উদ্ভিদের চক্ষ্ আছে, এই কথাটি সম্পূর্ণ নৃতন।

মনুষ্য প্রভৃতি উচ্চশ্রেণীর প্রাণীর দেহযন্ত্র ও ইক্সিরগুলি এক দিনে এত উন্নত অবস্থান্ন উপনীত হয় নাই। বিজ্ঞানের কথা মানিলে স্বীকার করিতে হয়, লক্ষ লক্ষ বৎসরের বহু পরিবর্ত্তনের ধারায় পড়িয়া মানুষ তাহার এখনকার এমন স্বব্যবস্থিত চক্ষু কর্ণ প্রভৃতি জ্ঞানেক্সিয়গুলি লাভ করিয়াছে। স্বভ্রাং যে সকল প্রাণী এখনও জীব-পর্যায়ের খুব নীচের

কোটায় অবস্থিত, তাহাদের দেহে মানুষের চক্ষু কর্ণাদির প্রায় স্থব্যবস্থিত ইন্দ্রিয় না থাঁকিবারই কথা। মানুষের চক্ষুর সহিত পতঙ্গাদি ইতর প্রাণীর চক্ষুর তুলনা করিলে এই ভেদ স্কুস্পপ্ত বুঝা যায়। জীবতত্ত্ববিদ্গণ উদ্ভিদ্-জাতিকে জীবপর্য্যায়ের নিয়তম স্তরে স্থান দিয়া থাকেন, কাজেই মানুষ চক্ষুর সাহায্যে বাহিরের নানা বস্তু ও নানা বর্ণ দেখিয়া যে সৌন্দর্যা অনুভব করে উদ্ভিদের তাহা প্রয়োজন হয় না। আঁধার হইতে আলোককে চিনিয়া, লওয়া এবং কোন্ দিক্ হইতে আলোক আসিতেছে তাহা বুঝিয়া লওয়া যেমন নিয়শ্রেণীর প্রাণীদিগের দর্শনেক্রিয়ের প্রধান কার্য্য, উদ্ভিদের চক্ষুর কার্য্যও কতকটা তজ্ঞপ। বৃক্ষের চক্ষুকে মানব-চক্ষুর সহিত তুলনা করা যায় না, কিন্তু ইতর পতঙ্গদিগের চক্ষুর সহিত তুলনা করিলে, ইহাকে কোন অংশে হীন বলা যায় না।

জন্মান্ অধ্যাপক হাবারল্যাণ্ড (Haberlandt) সাহেব উদ্ভিদের
শরীরতত্ত্বর অনেক নৃতন কথা প্রকাশ করিয়া প্রসিদ্ধি লাভ
করিয়াছেন। বৃক্ষের চক্ষুর কথাটাও তিনি সম্প্রতি প্রচার করিয়াছেন।
চক্ষুর মোটামুটি কার্য্য কি, তাহা অনুসন্ধান করিলে দেখা যায়, বাহিরের
নানা পদার্থের ছবি চক্ষুর ভিতরে আনিয়া ফেলিতে পারিলেই তাহার
কাজ এক প্রকার শেষ হইয়া যায়। অবশ্য মনুষ্য প্রভৃতি উচ্চশ্রেণীর
চক্ষু যেমন জাটিল, তাহার কার্য্যও দেই প্রকার বিচিত্র; কিন্তু সমগ্র
প্রাণিজ্ঞাতির চক্ষুর কার্য্য কি তাহা অনুসন্ধান করিলে, পূর্ব্বোক্ত
ব্যাপারটিই আমাদের নজরে পড়িয়া যায়।

পাঠকের অবশুই জানা আছে, বাহিরের দৃশুকে যথন আমরা কোন সংকীর্ণ স্থানে আনিতে চাই, তথন আমাদিগকে Convex Lens অর্থাৎ স্থূলমধ্য কাচ ব্যবহার করিতে হয়। কোটোগ্রাফার যথন একটি চৌদ পোরা মানুষের ছবি একথানি কুদ্র কাগজের উপরে উঠাইতে চাহেন, তথন তিনিও ঐ স্থূল-মধ্য কাচ ব্যবহার করেন। তাঁহার

ক্যামেরার সন্মুথে সেই কাচ লাগানো থাকে, বাহিরের বৃহৎ বস্তুর ক্ষুদ্র ছবি ঐ কাচেরই সাহায্যে ছোট হইয়া ক্যামেরার ভিতরে আসিয়া পড়ে। আমাদের চকু যথন বাহিরের ছবিকে ছোট করিয়া ভিতরে ফেলে তথন তাহাও ঐ কৌশল অবলম্বন করে: চক্ষুর ভিতরে অবশু মূলমধ্য কাচ থাকে না, কিন্তু কাচের মতই এক প্রকার স্বচ্ছ তরল পদার্থ এমন ভাবে চক্ষুর ভিতরে সজ্জিত থাকে যে, তাহা ক্যামেরার স্থলমধ্য কাচথণ্ডেরই ভাষ বাহিরের নানা দুশুকে ছোট করিয়া অক্ষি-পর্দার (Retina) উপরে ফেলে। স্থতরাং বৃক্ষের কোন অঙ্গে যদি ঐ প্রকার স্থলমধ্য স্বচ্ছ পদার্থ দেখা যায় এবং তাহা বাহিরের দশুকে ছোট করিয়া বৃক্ষদেহের ভিতরে ফেলিতেছে ইহাও যদি অনুসন্ধানে জানা যায়, তাহা হইলে স্বীকার করিতেই হয়, গাছেরও চক্ষু আছে। সম্প্রতি পূর্ব্বোক্ত জন্মান পণ্ডিতটি গাছের শাখাপত্রাদির ছালে অবিকল এই প্রকার চক্ষু আবিষ্ণুত করিয়াছেন। ছালের উপরি ভাগে যে-সকল কোষ সজ্জিত থাকে তাহাদেরই মধ্যে কতকগুলি এক প্রকার অতি স্বচ্ছ রসে পূর্ণ থাকিয়া সূলমধ্য কাচের মত কার্য্য করে। ইহাতে ষে কোষগুলির মধ্যে কেবল বাহিরের দৃশ্রাবলীর কুদ্র ছবি আদিয়া পড়ে তাহা নয়, বাহিরের স্থাকিরণের তাপও ঐ স্থূলমধ্য স্বচ্ছ পদার্থের সাহায্যে কেন্দ্রীভূত হইয়া কোষে স্বমা হয় এবং ইহাতে উদ্ভিজ্জ-কোষ সক্রিয় হইয়া পড়ে।

রক্ষের পাতার ও ছালে প্রিবাধে এই সহস্র সহস্র চক্ষুগুলি বাহিরের দৃশ্যের সহস্র সহস্র ক্ষুদ্র ছবি কোষের মধ্যে উৎপন্ন করিয়া কি কার্য্য সম্পন্ন করে, তাহা বলা কঠিন, কিন্তু তাই বলিয়া এই চক্ষুগুলি যে র্থা ছবি উৎপন্ন করে তাহা কখনই বলা যার না। পাঠক অবশুই অবগত আছেন, সাধারণ মক্ষিকার মস্তকের তুই পার্ম্বে হৈ হ'টা বড় বড় চক্ষু দেখা যার, সে গুলি বছ ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র চক্ষুর সমষ্টি। মক্ষিকার প্রত্যেক

চক্টি প্রায় চারি হাজার অতি কুদ্র চকুর যোগে উৎপন্ন, সাধারণ অণুবীক্ষণ যন্ত্র দিয়া পরীক্ষা করিলে এগুলিকে স্কুম্পষ্ট দেখা যায়। প্রক্রাপতির চকু সংখ্যা আবার আরও অধিক। ইহাদের মন্তকের ছই পার্শ্বে হে'টা চকু থাকে তাহাদের প্রত্যেকটি সতেরো হাজার কুদ্রতর চকুর যোগে উৎপন্ন। মক্ষিকা, প্রজ্ঞাপতি প্রভৃতি পতঙ্গগণ এই সহন্র সহন্র চকুর সাহায্যে তাহাদের চারিদিকের দৃশ্যাবলীকে কি প্রকারে দেখে তাহা আম্বাদের জানা নাই, কিন্তু দেহরক্ষার জন্ম এই সকল চকুর যে কোন প্রকার কার্য্য আছে, তাহা আমরা অনুমান করিতে পারি। অধ্যাপক হাবারল্যাণ্ড সাহেব বলিতেছেন, উদ্ভিদের পত্র ও শাথার উপরে যে অসংখ্য চকু সজ্জিত রহিন্নাছে সেগুলি পতঙ্গের চকুর স্থায়ই কার্য্য করে। যেদিন পতঙ্গের দৃষ্টিতস্ব আমাদের নিকটে স্কুম্পষ্ট হইবে, হন্ন ত সেই দিনই রক্ষের চকুগুলির কার্য্য আমরা বৃঝিতে পারিব।

#### মৃত্যুর নবরূপ

জীবজগতের প্রতি সূলভাবে দৃষ্টিপাত করিলে দেখা যায়, যেন বংশ-রক্ষা করাই প্রাণী ও উদ্ভিদের জন্মগ্রহণের প্রধান উদ্রুদ্রগু। প্রাণীই বল, আর উদ্ভিদই বল, এক একটি সুন্দ্র জীবকোষ হইতে ইহাদের প্রত্যেকেরই উৎপত্তি। এই এককোষ্ময় জীবই ক্রণের মধ্যে বছকোষ-বিশিষ্ট হইয়া তাহাদের নির্দ্দিষ্ট আকার প্রাপ্ত হয়। ইহার পরে নিজেদের দেহ পরিণত হইলে তাহারাই আবার একাধিক এককোষময় নৃতন জীবকে জন্ম দিয়া জীবনের কার্য্য সমাপন করে। এই অবস্থার উপনীত হইলে জীব যেন প্রকৃতির ত্যাজ্ব্যপুত্র হইয়া পড়ে 'এবং মৃত্যুর ক্রোড়ই তাহাদের বিশ্রামের স্থান হয়। ওষধিকাতীয় সকল উদ্ভিদ্ই একবারমাত্র ফল প্রদান করিয়া এই প্রকারে মৃত হয় এবং অনেক ইতর প্রাণীও সস্তানের জন্মের সঙ্গে সঙ্গে মরিয়া যায়। স্থতরাং দেখা যাইতেছে, সমগ্র সংসার-চক্রের আবর্ত্তনের সহিত জীবের জীবনটাও চক্রপথে আবর্ত্তিত হইতেছে। এককোষময় জীব হইতে আবার নৃতন এককোষ-ময় জীবে পরিণতি, জীবঙ্কগতে আস্ষ্টি চলিয়া আদিতেছে। এই সকল দেখিয়া সত্যই মনে হয়, নিজের বংশের ধারাটিকে অক্ষুণ্ণ রাখিয়া মরিয়া যাওয়াই জীবনেব সার্থকতা।

বলা বাহুল্য, জীবনের লক্ষ্য ও মৃত্যুসম্বন্ধে পূর্বোক্ত কথাগুলি খাটি জড়বিদ্গণের স্থূল কথা। মাতাপিতা হইতে জন্ম গ্রহণ করিয়া আহারাদির স্থারা শরীর পুষ্ট করা এবং শেষে নিজের জীবনের ধারা সম্ভানের দেহে রাথিয়া দেহত্যাগ করা, উদ্ভিদ্ ও ইতর প্রাণীর জীবনের লক্ষ্য

ইইলেও, তাহা কথনই মানুষের জীবনের লক্ষ্য নয়। মানুষ যে উচ্চ বৃদ্ধির অধিকারী হইয়া জন্মগ্রহণ করে, বংশরক্ষার জন্ম তাহার প্রয়োজন অতি অল্ল। কাজেই প্রকৃতিদেবী নিজের হাতে যে অমূল্য শক্তিটুকু মানুষের দেহে যোজনা করিয়া রাখিয়াছেন, অপর প্রয়োজন-সিদ্ধির জন্ম তাহার ব্যবহার আছে বলিয়া স্বীকার করিতেই হয়। যাহা হউক এই কঠিন দার্শনিক ব্যাপারে প্রবেশ করা বর্ত্তমান প্রবন্ধলেখকের অধিকার বহিত্ত । আমাুদের আলোচ্য বিষয় হইতেছে,—মৃত্যু। মৃত্যুর স্থায় কঠোর সত্য বোধ হয় জগতে আর দিতীয় নাই।

পৃথিবীর সকল প্রাণীই মানুষের মত জটিল ইন্দ্রিয়দপার ২ইয়া জন্মে না। যাহাদের চক্ষু কর্ণ নাসিকা জিহ্বা কিছুই নাই, এপ্রকার প্রাণীর সংখ্যা ভূমগুলে বড় অল্প নয়। ইহারা অচেতন জড়কণার ভায় জলে বা স্থলে অবস্থান করে, কোন খাগ্যদ্রব্য গায়ে ঠেকিলে তাহার সারভাগ শোষণ করিয়া দেহের পুষ্টিদাধন করে। ইহাদের মধ্যে স্ত্রীপুরুষ-ভেদও দেখা যায় না, নিজেদের দেহ গুলিকে খণ্ডিত করিয়া বংশবিস্তার করাই ইহাদের ক্ষুদ্র জীবনের সার্থকতা বলিয়া মনে হয়। এই সকল প্রাথমিক প্রাণীর মৃত্যু পরীক্ষা করিলে দেখা যায়, মৃত্যুটা অতি দোজা ব্যাপার, তাহাতে জটিলতার লেশমাত্র বর্ত্তমান নাই। ঘতে উত্তাপ দিলে তাহা যেমন গলিয়া তরলাকার প্রাপ্ত হয়, ইহাদের মৃত্যুত্ত যেন সেইপ্রকার। জীবনের কার্য্য শেষ হইলে তাহাদের দেহ অতি ধীরে ধীরে বিশ্লিষ্ট হইয়া পড়ে,—পঞ্চতে গড়া জিনিষ আবার পঞ্চতে মিশিয়া যায়। উচ্চপ্রাণীদের দেহের গঠন যেমূন জটিল, তাহাদের মৃত্যুও তেমনি আকন্মিক ও ভয়ানক। স্থীম এঞ্জিনের মত একটা জটিল যন্ত্রের কোন কল-কজা থারাপ হইলে তাহা কতই বিক্বত স্বরে আর্ত্তনাদ করে এবং শেষে হঠাৎ তাহার ক্রিয়া বন্ধ হইয়া যায়, কিন্তু টেকির মত কোন সরল যন্ত্রের বিকলতায় এত আর্ত্তনাদ, এত ঝন্ঝনানি এত ফোঁদফাঁদ শব্দ

শুনা যায় না। উচ্চপ্রাণীর দেহ ষ্টীম এঞ্জিনের মতই জটিল, তাই তাহার দেহ-যন্ত্রের কোন অংশে একটু খুঁৎ হইলেই কল বন্ধ হইয়া যায়। সর্বাঙ্গের রক্তমঞ্চালন জীবনরক্ষার একটা প্রধান অবলম্বন, কাজেই রক্তের চলাচল বন্ধ হইলেই প্রাণীর মৃত্যু ঘটে। রক্তে যে ক্ষুত্ত ক্ষুত্ত লোহিত কণিকাগুলি ভাসিয়া বেড়ায় তাহা অক্সিজেন বহন করিয়া সর্বাঙ্গে ছয়়। অক্সিজেন রাজের যদি অক্সিজেন না থাকে তবে মৃত্যু অনিবার্য্য হয়। অক্সিজেন শ্বাস-প্রখাসের ঘারাই দেহাভাস্তরে প্রবেশ করে, অতএব নিশ্বাসরোধ হইলেই প্রাণীর মৃত্যু সংঘটিত হয়। স্বতরাং দেখা যাইতেছে, আয়া দেহপঞ্জর ত্যাগ করিলেই মৃত্যু ঘটে এই প্রকার ব্যাখ্যান দিয়া দার্শনিকগণ যেপ্রকার নিশ্চিন্ত হন, শারীরবিদ্গণ মৃত্যুর দেপ্রকার ব্যাখ্যান দিতে পারেন না। অনুসন্ধান করিতে গিয়া ইহারা প্রাণীর সকল ইন্দ্রিয়ে ও সকল অঙ্কে প্রাণ দেখিতে পাইয়াছেন। সমগ্র প্রাণিশরীর ইহাদের মতে প্রাণময়।

সম্প্রতি ফ্রান্সের এক বৈজ্ঞানিক-পরিষদে (French Academy of Medicine) ডাজনর ক্যারেল (Dr. Alexis Carrel) মৃত্যুসম্বন্ধে যে কতকগুলি নৃতন কথা বলিয়াছেন, তাহাই বড়ই বিশ্বয়াবহ। আজকাল আজ্গাবি বৈজ্ঞানিক সংবাদের অভাব নাই, সংবাদপত্রের পাড়া উল্টাইলেই অনেক অভ্তুত থবর জানা যায়। কিন্তু ডাক্রার ক্যারেল্ একজন নামজালা শারীরবিৎ এবং ফ্রান্সের একাডেমি অব্ মেডিসিন্ নামক পরিষণ্টিও সর্বদেশে স্থপরিচিত; এই সকল কারণে নৃতন কথাগুলির উপর আস্থা-স্থাপন করিতে হইতেছে। কয়েক বৎসর পূর্ব্বে এই ক্যারেল্ সাহেবই স্তোমৃত প্রাণীর দেহ হইতে মাংস ছিন্ন করিয়া তাহা জীবিত রাথিবার চেষ্টা করিয়াছিলেন। চেষ্টা সার্থক হইয়াছিল। নানা প্রকার আরকের মধ্যে নিম্জ্রিত থাকিয়া মাংস্থপ্ত জীবনের লক্ষণ দেখাইতে আরম্ভ করিয়াছিল, এবং শেষে তিনি এই

মাংসথণ্ড জীবিত পশু-প্রভৃতির ক্ষত স্থানে জ্বোড় লাগাইতেও কৃতকার্য্য হইরাছিলেন। এই অত্যাশ্চর্য্য পরীক্ষার ফলে বৈজ্ঞানিকমণ্ডলী বুঝিরাছিলেন, যে দেহটিকে আমরা মৃত বলি তাহার অংশবিশেষ মৃত্যুর ভান করিয়া কিছুক্ষণ জীবিত থাকে। ইহারা মৃতদেহের এই জীবনকে "Intra-cellular Life" অর্থাৎ কৌষের জীবন নামে আখ্যাত করিয়াছিলেন। এই আবিদ্ধার খুবই বিস্ময়কর, কিন্তু সম্প্রতি ডাক্তার ক্যারেল্ তাঁহার যে নবাবিদ্ধারের বিবরণ দিয়াছেন তাহা আরও বিশ্বয়জনক। ইনি দেখিয়াছেন, দেহ হইতে বিচ্ছিন্ন হইলে যে. কেবল মাংসপিগুই জীবিত থাকে তাহা নয়; হৃৎপিগু প্রভৃতি বিশেষ বিশেষ যন্ত্রগুলিকেও দেহ হইতে ছিল্ল করিলেও দেগুলিকে জীবিত রাখা যায় এবং দেহে সংযুক্ত থাকিলে তাহারা বে-সকল কার্য্য চালাইত, এই অবস্থায় তাহারা অবিকল দেই সকল কার্য্য চালায়। প্রাণীর হৃৎপিও তালে তালে সঙ্কৃচিত ও প্রদারিত হইয়া দেহে রক্ত সঞ্চার করে: কুস্কুস্ বায়ু হইতে অক্সিজেন গ্রহণ করে এবং বিষময় অঙ্গারক বাপা দেহচ্যত করে; পাকাশয়ের যন্ত্রগুলি খাত্মের সার অংশ গ্রহণ করে এবং ইহা হইতে রক্তকণিকা প্রস্তুত করে। আশ্চর্য্যের বিষয়, এই সকল भाजी त्रयञ्च श्विनित्क (मह इटेएज हिन्न कतिया मार्यशान त्रांशित (मश्विन স্কীবিত থাকিয়া নিস্কেদের নির্দিষ্ট কার্যাগুলিও দেখায়। কাজেই স্বীকার করিতে হইতেছে, দেহ হইতে বিচ্ছিন্ন অবস্থান্ন দেগুলি জীবনের কার্য্য দেখাইতে থাকে।

এ পর্যাস্ত জগতে যত রহৎ আবিষ্কার হইরাছে, তাহাদের ইতিহাস অনুসন্ধান করিলে দেখা যায়, আবিষ্কারকগণ এক একটা অবাস্তর ব্যাপারে তাঁহাদের আবিষ্কারগুণির আভাস পাইয়া পরে কঠোর সাধনার সে গুণির প্রতিষ্ঠা করিয়াছেন। ক্যারেল্ সাহেবও এই আবিষ্কারের আভাস একটা অবাস্তর ব্যাপারে দেখিয়াছিলেন।

অল্পদিন হইল রাত্রি দশটার সময়ে ফ্রান্সের জ্বনৈক বিখ্যাত ধনীর মৃত্যু হয়। ই হার অগাধ সম্পত্তির উত্তরাধিকারী একমাত্র নাবালক পুত্র। আইন অনুসারে সাবালকত্ব পাইবার যে বয়সের সীমা আছে, পুত্রটি সেইদিন রাত্রি বারোটার পর তাহা উদ্দীর্ণ করিবে। আত্মীয়-স্ব**জন**গণ চিন্তিত হইলেন: কারণ নাবালক অবস্থায় পিতৃবিয়োগ হইলে পিতার ত্যক্ত সম্পত্তি পরে করায়ত্ত করা অনেক ব্যয়সাধ্য। মৃত পিতাকে তুই ঘণ্টা জীবিত রাখার ব্যবস্থার জ্বন্ত ফ্রান্সের বিখ্যাতৃ চিকিৎসকণণকে আহ্বান করা হইল। ক্যারেল্ সাহেব মৃতদেহের বিশেষ বিশেষ স্থানে নানাপ্রকার ওষধ কুদ্র পিচ্কারি দারা প্রবেশ করাইতে লাগিলেন। নিঃম্পন্দ হৃদযন্ত্রে আবার ম্পন্দন দেখা দিল, দেহের উত্তাপ বাড়িয়া চলিল, এবং ফুদফুদ্ও ঔষধের উত্তেজনায় সাড়া দিয়া শ্বাসকার্য্য চালাইতে লাগিল। কাব্দেই মৃতদেহে নবন্ধীবনের সঞ্চার হইল। ডাক্তার ক্যারেক এই প্রকারে দশটার সময়ে মৃত ব্যক্তিকে সঙ্গীব করিয়া বারোটা পনেরো মিনিট পর্যান্ত জীবিত রাথিয়াছিলেন; কিন্তু মৃতদেহে চেতনার সঞ্চার করিতে পারেন নাই। এই ঘটনাই ক্যারেল সাহেবকে গবেষণার পথ নির্দেশ করিয়া দিয়াছিল।

যাহা হউক, আধুনিক চিকিৎসা-বিজ্ঞানের পূর্ব্বোক্ত আবিদ্ধারে দেশবিদেশের বৈজ্ঞানিকগণ থুব উৎসাহিত হইয়া পড়িয়াছেন এবং আশা করিতেছেন, হয় ত কোন দিন মৃতদেহে চেতনারও সঞ্চার করিতে পারিবেন। চেতনা জিনিষটা যে কি, তাহা আজও জড়বিদ্গণের জ্ঞানের বাহিরে রহিয়াছে, স্মৃত্রাং মৃতদেহে চেতনার সঞ্চার করা এখন সম্ভবপর কিনা স্বধী পাঠক বিবেচনা করুন।

### একটি মূতন আবিষ্কার

গত শতাকীর শেষার্দ্ধে ডারুইনের অভিব্যক্তিবাদ স্থপ্রতিষ্টিত হইলে, জারের উৎপত্তির উপর বৈজ্ঞানিকদিগের দৃষ্টি পড়িয়াছিল। এক দল বৈজ্ঞানিক বলিতে আরম্ভ করিয়াছিলেন, জীব হইতেই জীবের উৎপত্তির সম্ভাবনা; মাতৃপিতৃসাহায্য-ব্যতীত জীবের জন্ম হইতেই পারে না। আর একদল পশুত ইহার প্রতিবাদ করিয়া স্বতঃজনন-(Spantaneous generation) সিদ্ধান্ত প্রচার করিতে আরম্ভ করিয়াছিলেন। স্থপ্রসিদ্ধ জীবতত্ত্ববিৎ পুচে (Pouchet) সাহেব স্বতঃজননবাদীদিগের নেতা ছিলেন, এবং পরে অধ্যাপক বাষ্টিয়ান্ (Bastion) ইহার সহযোগী হইয়াছিলেন। ইহারা বলিতেন, জীব হইতে জীবের উৎপত্তি হয় সত্ত্য, কিন্ত ইহাই জীবোৎপত্তির একমাত্র ধারা নয়। মজীব হইতে জীবের উৎপত্তি আমাদের চারিদিকে নিয়্নতই চলিতেছে। উদাহরণ জিজ্ঞাসা করিলে ইহারা গলিত উদ্ভিদ্ ও প্রাণিদেহের প্রতি অঙ্গুলি নির্দ্দেশ করিয়া বলিতেন, এগুলিতে যে অভিকৃত্র অসংখ্য কীটের উৎপত্তি দেখা বায়, তাহাই স্বতঃজ্বনের প্রস্কুষ্ট উদাহরণ।

১৮৬২ খৃষ্টাব্দে ফরাসী বৈজ্ঞানিক লুই পাষ্ট্রর (Pasteur) এই স্বতঃক্লননবাদীদিগের সমগ্র বৃক্তিতর্কের মৃলোচ্ছেদ করিরাছিলেন। গলিত জীবদেহে যে-সকল ক্ষুত্র কীটের উৎপত্তি হয়, সেগুলি যে মাতৃপিতৃসাহায্য গ্রহণ করিয়াই জন্মগ্রহণ করে, পাষ্ট্রর সাহেব এবং ইংরাজ বৈজ্ঞানিক টিন্ডাল্ সাহেব তাহা প্রত্যক্ষ দেখাইয়াছিলেন।

हेरात পর বছকাশ चाउः अननवामी पिरायं कर्शचत छन। यात्र नाहे।

বিরোধী পশুতসম্প্রদায় প্রত্যক্ষ পরীক্ষায় স্বতঃজননের প্রায় সকল ব্যাপারগুলির উচ্ছেদ সাধন করিয়াছিলেন সত্য, কিন্তু পৃথিবীর আদিম জীব যে স্বতঃজ্ঞাত নয়, তাহা ইহারা প্রমাণ করিতে পারেন নাই। কাজেই স্বতঃজ্ঞান কথাটা জীবতন্ত্ব-সম্বন্ধীয় গ্রন্থের এক অংশে থাকিয়া গিয়াছিল।

আজ প্রায় তিন বংসর হইল বার্ক্ নামক জনৈক ইংরাজবৈজ্ঞানিক কেম্ব্রিজ বিশ্ববিদ্যালয়ের পরীক্ষাগারে রেডিয়ম্ নামক
নবাবিয়ত ধাতৃটির পরীক্ষায় নিযুক্ত ছিলেন। তিনি সেই সময়ে
বতঃজ্ঞাননের সন্ধান পাইয়াছিলেন বলিয়া একটা সংবাদ জানা গিয়াছিল;
ইহাতে বতঃজ্ঞাননবাদের ছিয় মূল এই আবিদ্ধারে পল্লবিত হইবে বলিয়া
আশা হইয়াছিল। কিন্তু অপর বৈজ্ঞানিকদিগের কঠোর পরীক্ষায় বার্কের
আবিষ্কার অটল থাকিতে পারে নাই। বিচারে ইহার অনেক ভূল ধরঃ
পড়িয়াছিল।

স্প্রতি ভুবার্ন্ (Dubarn) নামক জনৈক ফরাসী বৈজ্ঞানিক এই প্রসঙ্গের আর একটি নৃতন তত্ত্ব আবিদ্ধার করিয়াছেন বলিয়া শুনা যাইতেছে। আবিদ্ধারটি কেবল স্বতঃজননেরই পোষক নর, ইহা পদার্থমাত্রেরই গোড়ার খবর আনিয়া দিবার উপক্রম করিতেছে। আবিদ্ধারক স্বৈত্ব অলৈব সকল পদার্থকে অতি সৃন্ধ স্কুল কণার চূর্ণ করিয়া প্রত্যেক কণাকেই সঙ্গীব পদার্থের স্থায় নড়িতে চড়িতে দেখিরাছিলেন।

আবিষারক ডুবার্ন্ সাহেব বিদেশী হইলেও, তিনি করেক বৎসর আমাদের দেশে বাস করিতেছিলেন, এবং এই কলিকাতার বসিরাই তাঁহার আবিষার স্থসম্পন্ন করিরাছেন, তাই আমরা অতি আগ্রহের সহিত আবিষারবিবরণটি লিখিতে বসিরাছি।

জীববিদ্যা আজ্বকাল যে প্রকার দ্রুক্তাতিতে উন্নতির পঞ্চে

চলিরাছে, তাহা আলোচনা করিলে এক অণুবীক্ষণ যন্ত্রকেই উন্নতির व्यथान महाम विनम्न भरन हम । श्रामी ७ উদ্ভিদের প্রধান গঠনোপাদান, জীবসামগ্রীর (Protoplasm) অত্যাশ্চর্য্য কার্য্য এবং জীবদেহের কোষগুলির জন্মস্ত্যুর রহস্ত এক অণুবীক্ষণ মন্ত্রই চক্ষুতে দিব্য দৃষ্টি যোজনা করিয়া আমাদিগকে দেখাইতেছে। জীবতত্ত্বের গবেষণায় আম্বকাল যে-দকল অণুবীক্ষণযন্ত্রের ব্যবহার হয়, দেগুলিকে নানা প্রকারে স্ব্যবস্থিত করা সংগ্রেও সর্বাঙ্গর করা যায় নাই। জীৰাণু (Bacteria) প্রভৃতি অতিকুদ্র বস্তু অণুবীক্ষণ দারা দেখিতে গেলে, নানাপ্রকার রঙু দিয়া সেগুলিকে আঙ্গও রঞ্জিত করিতে হয়, নচেৎ পরীক্ষাকালে তাহারা মোটেই আমাদের চোথে পড়ে না। তা'ছাড়া জীবাণুগুলি যাহাতে নড়িয়া চড়িয়া যন্ত্রের দৃষ্টিক্ষেত্র হইতে বহির্গত হইয়া না পড়ে, ভজ্জন্য সময়ে সময়ে বলপ্রয়োগ করিয়া তাহাদিগকে দৃষ্টিকেত্রে আবদ্ধ রাখা হয়। প্রচলিত অণুবীক্ষণযন্ত্রকে সংস্কৃত করিয়া নৃতন প্রথায় একটি উন্নত যন্ত্র নির্দাণ করিবার জন্য ড্বার্নু সাহেব অনেকদিন অবধি চেষ্টা করিয়াছিলেন। জীবাণুর ক্যায় অতি স্কন্ম জীবগণের স্বচ্ছন্দবিহার বন্ধ করিয়া এবং তাহাদের দেহাভাস্তরে রঙ্ প্রবেশ করাইয়া পর্যবেক্ষণ করিলে যে, তাহাদের জীবনের স্বাভাবিক কার্য্য প্রত্যক্ষ করা কঠিন হইয়া পড়ে, তাহা বুঝিয়াই তিনি নৃতন যন্ত্র নিশ্মাণের চেষ্টা আরম্ভ করিয়াছিলেন। সম্প্রতি ইহার চেষ্টা সফল হইয়াছে। সূর্য্যালোককে বা বিত্যদালোককে আবশ্রক মত প্রথর করিয়া যন্ত্রে ফেলিবারও একটি স্থন্দর কৌশল সঙ্গে সঙ্গে আবিষ্ণত হইয়া পড়িয়াছে। তা-ছাড়া ইনি অণুবীক্ষণের শক্তিকে বুদ্ধি করিবারও একটি স্থলার উপায় উদ্ভাবন করিয়াছন। ইহার শ্বহস্ত-নিশ্বিত যন্ত্রটির শক্তি এত অধিক হইয়াছে যে, ইহা ঘারা কোন ক্ষুদ্র জিনিষ পরীক্ষা করিলে যন্ত্রে তাহার আকার ছর লক্ষ চল্লিশ হাজার গুণ দীর্ঘপ্রস্তে বড় দেখার। অণুবীক্ষণযন্ত্র এপর্যাস্ত কেবল নামেই

অণুবীক্ষণ ছিল। কোন যন্ত্র সাহায্যে অন্থাপি অণুর সাক্ষাৎ পাওয়া যার নাই। ডুবার্ন্ সাহেব তাঁহার অণুবীক্ষণকে সভাই অণুবীক্ষণ করিয়া গড়িয়া তুলিয়াছেন।

স্বর্ণ রৌপ্য প্লাটনন্ প্রভৃতি কতকগুলি ধাতুকে চূর্ণ করিয়া ও পিষিয়া তাহাদেরি ইক্রিয়াগ্রাহ্য অতিস্ক্র কণাগুলিকে লইয়া তুবারন্ সাহেব তাঁহার নিজের হাতের অণুবীক্ষণযন্ত্রে পরীক্ষা আরম্ভ করিয়া-ছিলেন। কণাগুলির প্রকৃত ব্যাসের পরিমাণ এক ইঞ্চির চল্লিশ হাজার তাগের এক ভাগ মাত্র ছিল, কিন্তু যন্ত্রে দেগুলির প্রত্যেককে এক একটি শিশিরবিন্দুর আকারে দেখা গিয়াছিল। আশ্চর্য্যের বিষয়, ইনি যতগুলি পদার্থের কণা লইয়া পরীক্ষা করিয়াছিলেন, সকলকেই সম্পূর্ণ গোলাকার এবং একই আয়তনবিশিষ্ট দেখিয়াছিলেন।

ইহার পর আরো সৃন্ধ পর্যাবেক্ষণ করিয়া ডুবার্ন্ সাহেব অপর যে-সকল কার্য্য প্রত্যক্ষ করিয়াছিলেন, তাহা আরো বিশ্বয়কর। পরীক্ষায় প্রত্যেক কণাটকেই তিনি চঞ্চল দেখিয়াছিলেন, মাধ্যাকর্ষপের নিয়ম না মানিয়া প্রত্যেকেই সন্ধীব পদার্থের ভার চলাফেরা আরম্ভ করিয়াছিল। কণাগুলিতে অত্যন্ত তাপ প্রয়োগ করিয়া এবং পুনঃপুনঃ চূর্ণিত ও মন্দিত করিয়াও ঐ সন্ধীবতার লক্ষণের পরিবর্ত্তন করা যায় নাই।

তুইটি চলিফু জিনিষ বিপরীত দিক হইতে আদিয়া পরস্পরকে ধাকা দিলে, উভয়েরই বেগ কমিয়া আদে। কিন্তু ভুবার্ন সাহেবের আবিক্ষত আণুবীক্ষণিক বর্জু লকণাগুলি সংবর্ধণের এই স্থপরিচিত নিয়ম মানিয়া চলে নাই। ধাকায় তাহাদের প্রত্যেকটির বেগের বৃদ্ধি দেখা গিয়াছিল। পদার্থমাত্রেরই সক্ষ কণার এই সকল অভ্তুত কার্য্য দেখিয়া আবিকারক বিশ্বিত হইয়া পড়িয়াছিলেন। তাপ বা আলোক অতি সক্ষ পদার্থের উপর পড়িলে চাপ (Radiation pressure) দিয়া তাহাকে

গতিশীগ করায়। নানা প্রকারে তাপালোকের চাপের পরিচয় পাওয়।
গিয়াছে। উহাই অতিস্কুল কণাগুলিকে চঞ্চল করে বলিয়া আবিদ্ধারক
প্রথমে মনে করিয়াছিলেন। কিন্তু কণাগুলিকে অনিয়মিতভাবে যথেচ্ছ
চলিতে দেখিয়া ইহা য়ে, তাপালোকের চাপের কার্ম্য-নয়, তাহা তিনি
বুঝিতে পারিয়াছিলেন। এই প্রকারে জড়পদার্থের পরিজ্ঞাত সাধারণ ধর্মগুলির মধ্যে কোনটিরই সহিত ঐ সকল জড়কণার কার্ম্যের ঐক্য দেখিতে
না পাইয়া আবিদ্ধারক তাহাদিগকে "সজীবকণা" (Vital particles)
নামে আখ্যাত করিয়াছেন। প্রাণী ও উদ্ভিদ দেহের অতি কুদ্র অংশ
এবং ধাতু প্রস্তরাদির স্কুল কণা পরীক্ষা করিয়া সকলেরই ঠিক একই
কার্ম্য দেখা গিয়াছিল, স্কুতরাং আবিদ্ধারকের মতে এই সকল সজীব
কণাই সঞ্জীব নির্জীব সকল পদার্থেরই গঠনোপাদান এবং শেষ পরিণাম।

আধুনিক জীবতত্ত্বিদ্র্গণ জীবসামগ্রী (Protoplasm) নামক এক জিনিধকে জীবদেহের প্রধান উপাদান বলিয়া স্বীকার করেন। নির্দ্ধীব অঙ্গার, হাইড্রোজেন প্রভৃতি কতকগুলি পদার্থ কোন এক অজ্ঞাত শুক্তিতে একত্র হইয়া পড়িলে তথন তাহাতে প্রাণপ্রতিষ্ঠা হয়, এবং পূর্বেকার নির্জীব পদার্থ সঙ্গীবের সকল ধর্ম পাইয়া জ্বন্ম মৃত্যু কয় রিদ্ধি প্রভৃতি কার্যাগুলি দেখাইতে থাকে। ইহাই জীবসামগ্রী। অবশু কোন বৈজ্ঞানিকই অগ্ঞাপি জীবসামগ্রীকে নিজের পরীকাগারে প্রস্তুত করিতে পারেন নাই। বিধাতার ব্রন্ধাগুরাপী শিল্পশালাতেই ইহার উৎপত্তি, এবং কোন্ প্রক্রিয়ায় নির্দ্ধীব পদার্থ জীবধর্মী হয়, তাহা বিশ্বকর্মা বৃত্তীত আর কেহই জানেন না। ভুবার্ন সাহেব তাঁহার "সজীবকণার" সাক্ষাৎ পাইয়া বলিতেছেন, বৈজ্ঞানিকগণ বাহাকে জীবসামগ্রী, (Protoplasm) বলেন, তাহা সুঞ্জীবকণারই সমষ্টি এবং কণাগুলিই জীবসামগ্রীতে সজীবতা আনয়ন করে; অর্থাৎ 'প্রতীবকণা" জীবসামগ্রীর এক ধাপ নীচেকার জিনিষ।

আমরা পূর্বে বলিয়াছি সজীব নির্জীব নানা পদার্থের হক্ষ কণা পরীক্ষা করিয়া ভুবার্ন্ সাহেব যে সজীবতার লক্ষণ দেখিয়াছিলেন, তাপ দিয়া আঘাত দিয়া চূর্ণ বিচূর্ণ করিয়া তিনি সেগুলির জীবধর্ম্মের লোপ করিতে পারেন নাই, এবং সেগুলিকে কোন ক্রমে মাধ্যাকর্ষণের নিয়মেই বাধ্য করা যায় নাই। এখন প্রশ্ন হইতে পারে, স্পষ্ট পদার্থনাত্রই যখন ঐ "সজীবকণা" ঘারা গঠিত তথন একত্র হইলেই তাহারা কেন প্রাকৃতিক নিয়ম মানিয়া চলে ? আবিকারক এই প্রশ্নটির পরিকার উত্তর দিতে পারেন নাই। তবে ''সজীবকণা'' পুঞ্জীভূত হইয়া পড়িলেই যে, তাহাদের সজীবতা লোপ পাইয়া যায়, এবং বিযুক্ত হইলেই যে আবার তাহার পুনর্বিকাশ হয়, পরীক্ষায় তিনি তাহা প্রত্যক্ষ দেখিয়াছেন।

এই সকল দেখিয়া ডুবার্ন সাহেব বলিতেছেন, স্ষ্ট পদার্থ
মাত্রেই যে-সকল উপাদানে গঠিত তাহা মূলে সঞ্জীব। "সঞ্জীবকণা"
সকল পুঞ্জীভূত হইয়া যখন তাহাদের মূল-গত জীবধর্মকে অপ্রকাশ
রাখিয়া দেয়, তথনি সেই সকল "জীবকণার" সমষ্টি আমাদের
নিকট নির্জীব পদার্থ হইয়া দাঁড়ায়, এবং পুঞ্জীভূত হওয়ার পরও
সেগুলি যখন তাহাদের স্বাভাবিক সন্ধীবতাকে নানাপ্রকারে প্রকাশ
করিতে থাকে, তখন সেই কণাসমষ্টি আমাদের নিকট সন্ধীব
হইয়া পড়ে। তবেই দেখা যাইতেছে, আমরা যে সন্ধীব ও নির্জীবের
ভেদ স্বীকার করিয়া আসিতেছি, তাহা ডুবার্ন্ সাহেবের মতে মূলগত
ভেদ নয়। জীবনের প্রারম্ভ ও শেষ নাই। সমস্ত পদার্থই ভগবানের
ইচ্ছায় সন্ধীব হইয়া স্ষ্ট হইয়াছে। ক্ছেই আদিম জীবের উৎপত্তিত্ব
লইয়া প্রাচীন ও আধুনিক পণ্ডিতগণ যে চেষ্টা করিয়া আসিয়াছেন,
তাহা পণ্ডশ্রম হইয়াছে। জীবতত্ববিদ্গণ যাহাকে স্বতঃজনন বলিয়াছেন,
তাহা প্রতিদিন এবং প্রতি মৃহুর্তে ভগবানের ইচ্ছায়্ নিয়তই আমাদের
সন্ম্রেখ চলিতেছে।

আণুবীক্ষণিক পরীক্ষায় ডুবাব্ন্ সাহেব সঙ্গীব কণাগুলির আকার সম্পূর্ণ গোল দেখিতে পাইয়াছেন, এবং কার্য্যবিধি পরীক্ষা করিয়া দেগুলিকে শৃত্তগর্ভ অনুমান, করিতেছেন। শৃত্তগর্ভ জিনিষের এক পার্ষে ক্ষুদ্র ছিদ্র করিয়া ও তাহার কতকটা জলে পূর্ণ করিয়া যদি জলে ভাসাইয়া দেওয়া যায়, তবে তাহার ভিতরকার জল যেমন সবলে ছিদ্রপথ দিয়া বাহির হইতে থাকে তেমনি ভিতর-কার জলের চাপ সমগ্র জিনিষটাকে ঠেলিয়া বিপরীত দিকে ভাসাইয়া লইয়া যায়। আমরা প্রতিদিনই নানাপ্রকারে তরণ পদার্থে চাপের এই কার্যাটকে দেখিতে পাই। ডুবাব্ন্ সাহেব 'সেজীবকণার" সঞ্চলন ব্যাপারটাকে চাপের কার্য্য বলিয়া অনুমান করিতেছেন। ইহার মতে, ''সঞ্জীবকণা''-গুলি শূন্তগর্ভ বর্ত্ত লাকার **জিনিষ হইলেও, প্রত্যেকের কোষ-প্রাচীরে অন্ততঃ হুইটি ক**বিয়া ছিদ্র আছে। জ্বল বা অপর কোন তরল পদার্থে ভাদিতে আরম্ভ করিলেই, ইহারা আপনা হইতেই এক ছিদ্র দ্বারা জল উদরত্ব করিয়া অপর ছিদ্রপথে তাহা বাহির করিতে আরম্ভ করে। কাব্রেই ইহাতে কোষত্ব জ্বলে চাপের একতা নষ্ট হইয়া পড়ে, এবং দঙ্গে সঙ্গে কণাগুলিও বিচিত্রগতিসম্পন্ন হইয়া ঘুরিয়া বেড়ায়।

"সঞ্জীবকণা"-গুলিকে শৃত্তগর্জ বলিয়া স্বীকার করিয়া ডুবার্ন্
সাহেব কতকগুলি রাসায়নিক ও বৈত্যতিক সমস্তায়ও সমাধান করিবার
চেষ্টা করিয়াছেন। লৌহ ও গদ্ধক এই হুই মূলপদার্থের এক এক
পরমাণ্ একত্র হুইলে একটি ঝৌগিক পদার্থের (Iron sulphide)
উৎপত্তি হয়। লৌহ এবং গদ্ধক এই হুইয়ের কোন ধর্মাই পদার্থিতি
দেখা যায় না। ডুবার্ন্ সাহেব বলেন, লৌহের "সঙ্গীবকণা" সকল
যথন গদ্ধকের "সঞ্জীবকণা" গুলিকে উদরম্ভ করিয়া আর এক জাতীয়
"সঞ্জীবকণার" উৎপত্তি করে, কেবল তখনি লৌহ ও গদ্ধকের রাদায়নিক

সংমিশ্রণ ঘটে। তিন চারিটি মৌলিক পদার্থের রাসায়নিক সংযোগ হইলেও ঠিক পূর্ব্বোক্ত প্রকারে মৌলিক "দৃদ্ধীবকণা"-গুলি পরস্পরের কোষাভাস্তরে প্রবেশ করিয়া এক একটি পূলক "দঙ্গীবকণা"র উৎপত্তি করে। লোই ও গন্ধকের রাসায়নিক মিলনে, লোহের কণা গন্ধকের কণার ভিত্তর প্রবেশ করে, কি গদ্ধকের সজীব কোষ লোইকোষের ভিত্তর আশ্রয় লয়, তাহা উপেক্ষার বিষয় নহে। ভুবার্ন্ সাহেব বলিয়াছেন, যে পর্যায়ে "সঞ্জীবকণা"-গুলি পরস্পারের ভিত্তর আশ্রয় গ্রহণ করে, তাহা নির্ণয় করিতে পারিলে অনেক রাসায়নিক রহস্তেরও প্রকৃতি নির্ণয় করা যাইতে পারিবে।

ভূবার্ন্ সাহেবের এই স্মুবিকারের বিবরণ আক্লপ্ত বৈজ্ঞানিক জগতের সর্বাংশে প্রচারিত হয় নাই। পরীক্ষায় দৃষ্ট ব্যাপারগুলি প্রত্যক্ষ হইলেই যে ভ্রমপ্রমাদহীন হইবে, এ কথা বলা যায় না। ' স্কৃতরাং একক ভূবার্ন্ সাহেব একটিমাত্র যয়ে "সজীবকণা"র সন্ধান পাইয়া যে প্রকাণ্ড সিদ্ধান্তের প্রতিষ্ঠা করিতেছেন, তাহার ভিত্তি খুবই হর্ষণ বলিয়া মনে হয়। বিশেষতঃ বাহানিগকে তিনি "সঙ্গীবকণা" নামে আখ্যাত করিয়াছেন, তাহারা যে প্রকৃতই সঞ্জীব তাহার কোনই প্রমাণ পাওয়া বায় নাই। স্কৃতরাং বিজ্ঞানের প্রচলিত সিদ্ধান্তগুলির প্রতি দৃষ্টিপাত না করিয়াই ইনি যে-সকল কঠিন কঠিন তত্ত্বের অবতারণা করিয়াছেন বোধ হয় তাহার আলোচনা করিবার আজও সময় উপস্থিত হয় নাই। যদি কোন দিন সেই শুভ কাল উপস্থিত হয়, তবে ভূবার্ন্ সাহেব ধয়্য হইবেন এবং তাঁহার প্রসাদে আধুনিক বিজ্ঞান অজ্ঞানকুহেলিকা হইতে বিমুক্ত হয়য়া উজ্ঞান হয়য়া উঠিবে। আপাততঃ সিদ্ধান্ত-শুলিকে প্রসিদ্ধ বৈজ্ঞানিকদিগের কঠোর অ্যিপরীক্ষার জন্য প্রস্তুত করিতে হইবে।

সমস্ত জিনিষই যে সঙ্গীৰ এই কথাটা গুনিলে এখন আর

আত্তিক হইবার কারণ নাই। আমাদের অতি প্রাচীন পিতামহগণ এই ভারতবর্ষে বিদিয়াই প্রকারাস্তরে এই সত্যের সন্ধান, পাইয়াছিলেন। তার পর আমাদের স্বদেশবাসী মহা বৈজ্ঞানিক ভাক্তার জগদীশচক্ত বস্থ মহাশয় পাশ্চাত্য বিজ্ঞানের আলোকে সেই সত্যকে দেখাইয়াছেন। ড্বার্ন্ সাহেব প্রকারাস্তরে তাহাই দেখাইবার চেষ্টা করিয়াছেন। কিন্তু বস্থ মহাশয়ের প্রত্যেক উক্তিই বেমন শত শত প্রত্যক্ষ পরীক্ষা ধারা স্মর্থিত হইয়াছে, ডুবার্ন্ সাহেবের কোন কথারই ম্লে সে প্রকার মুক্তি খুঁজিয়া পাওয়া যায় না। স্বদেশী বিদেশী দার্শনিকগণ বছকাল হইতে ম্ল জড়কণাকে সজ্জীব বলিয়া কল্পনা করিয়াছেন। বিখ্যাত পণ্ডিত গিরুনিক্স্ (Leibnitz) সাহেব আরও উচ্চে উঠিয়াছিলেন। তিনি পরমাণুকে সঙ্গীব বলিয়াই নিরস্ত হন নাই, ইহাদের ইচ্ছাশক্তি আছে বলিয়াও তাঁহার মনে হইয়াছিল।

# কেরোগিন্ তৈল

প্রায় ত্রিশ বৎসর পূর্বেষ যথন আমাদের পরিবারে কেরোসিন্
তৈলের ব্যবহার প্রথম আরম্ভ হয়, তথনকার একটা ক্ষুদ্র ঘটনার কথা
আজ মনে পড়িয়া গেল। আমাদের একটি অতি বৃদ্ধা ধাত্রী ছিল।
প্রাকৃতিক বা অতিপ্রাকৃতিক ব্যাপারসম্বন্ধে খট্কা উপস্থিত হইলেই
আমরা সেই বৃদ্ধার শরণাপল্ল হইতাম। ব্যাখ্যানপ্রদানে সে সিদ্ধবিদ্যা
লাভ করিয়াছিল। মেঘের চলাচল, বজ্ঞপাত, বিহাৎক্ষুর্ব প্রভৃতি
প্রাকৃতিক ব্যাপার হইতে আরম্ভ করিয়া ভূত প্রেত ব্রহ্মদৈত্যের আবির্ভাব
প্রভৃতি অতিপ্রাক্ত ব্যাপারের ব্যাখ্যান তাহার জিহ্বাগ্রে থাকিত।
তত্ত্বজিজ্ঞাক্ত হইয়া তাহার শরণাগত হইয়া, আমরা কথনই নিরাশ
হই নাই। বৃদ্ধা কেরোসিন্ তৈল কোনক্রমে স্পর্শ করিত্ব না, এবং
আমাদিগকেও স্পর্শ করিতে দিত না। একদিন এই বিতৃষ্ণার
কারণ-জ্লিজ্ঞাক্ত হইয়া তাহার নিকট উপস্থিত হইয়াছিলাম। ধাত্রীর
ব্যাখ্যানে জানিয়াছিলাম, দেশের সমস্ত মৃত জল্পর গলিত দেহ কলের
ঘানিতে ফেলিয়া সাহেবেরা যে তৈল বাহির করে, তাহাই কেরোসিনের
রূপ পরিগ্রহ করিয়া বাজারে বিক্রম্ব হয়।

কেরোসিন তৈলের প্রস্তুতপ্রণালীর পূর্ব্বোক্ত বিবরণটি বছদিন ধরিষা সত্য বলিয়া বিশ্বাস ছিল। অবশ্রু এখন আর সে বিশ্বাস নাই। স্থান্ত পল্লীবাসীও এখন ঐ প্রকার একটা অন্তুত প্রস্তুতপ্রণালীতে বিশ্বাসন্থাপন করিবে না; কিন্তু কেরোসিনের উৎপত্তিতত্ত্ব জানিবার জন্ম বিজ্ঞানগ্রন্থ খূলিলে আমাদের সেই বৃদ্ধা ধাত্রীর কথার সহিত একদল বৈজ্ঞানিকের উক্তির মূলে মিল দেখা যায়। কলের ঘানিতে মৃতদেহ পেষণ করিয়া সাহেবেরা তৈল বাহির করেন না, প্রকৃতিই ভূপ্রোথিত জীবদেহের উপর চাপ দিয়া কোন প্রকারে তৈল উৎপন্ন করিয়া থাকেন। আধুনিক বৈজ্ঞানিকদিগের উক্তির ইহাই সারমশ্ম।

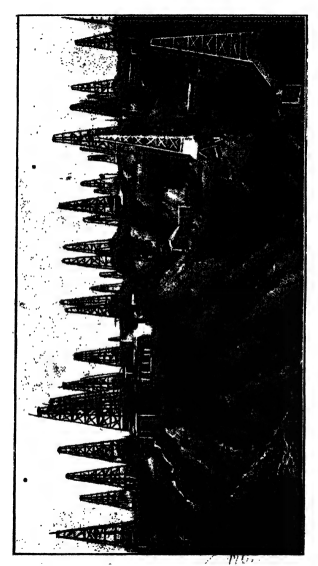
কেরোসিন তৈল যে একটা জৈব পদার্থ, তাহাতে আর সন্দেহ
নাই। বৈজ্ঞানিকদিগের মধ্যে সকলেই ইহাতে একমত হইরাছেন।
অনুসন্ধান করিলে দেখা যার, পৃথিবীর যে সকল অংশে অতি প্রাচীন
কর্মনার খনি আছে, কেরোসিন তৈল সেই সকল স্থানেই প্রচুর পাওয়া
যায়; স্কতরাং করলা যেপ্রকার ভূপ্রোথিত উদ্ভিদের দেহ হইতে উৎপর
হর, কেরোসিনও সেইপ্রকার যুগ-যুগান্তরের মাটিচাপা বৃক্ষাদি হইতে
প্রস্তুত হর বলিয়া সিদ্ধান্ত করাই স্বাভাবিক। উদ্ভিদ্শরীরে
কেরোসিনের আর পদার্থের অভাব নাই। টার্পিন তৈল ধুনা প্রভৃতি
দাহ্য বস্তু উদ্ভিদ্ হইতেই উৎপর হইয়া থাকে। কাজেই বৃক্ষাদির
যে-সকল অংশ হইতে টার্পিন প্রভৃতির উৎপত্তি হয়, তাহাই বহুকাল
প্রোথিত থাকিয়া ভূ-গর্ভের চাপ ও তাপে যে শেষে কেরোসিন হইয়া
দাড়াইবে, তাহাতে আর আশ্রুষ্য কি ?

বৈজ্ঞানিকের নিকট হীরক ও কয়লা একই জিনিষ। বিশ্লেষণে এক অঙ্গার ব্যতীত অপর কোন জিনিষই হীরকে পাওয়া যায় না। বৈজ্ঞানিকগণ বলেন, কয়লাই বছকাল ভূপ্রোথিত থাকিলে, পৃথিবীর আভ্যন্তরীণ উত্তাপে ও উপরের মৃত্তিকার চাপে তাহার মলিনতা ঘূচিয়া যায়। ধরা-কুক্ষির বৃহৎ কর্মশালায় কি প্রকারে কেবল চাপ ও তাপের সাহায্যে তুদ্দ কয় অঙ্গার অত্মৃত্ত্বল ও বহুমূল্য হীরকে পরিণত হয়, তাহা জানা ছিল না। অল্লদিন হইল একজন ফরাসী বৈজ্ঞানিক কয়লাকে ভূগর্ভের অবস্থায় ফেলিয়া, তাহাকে হীরকে রূপান্তরিত করিয়াছেন। বৃক্ষনির্যাসকে ঐ প্রক্রিয়ার কেরোসিনে পরিববর্ভিত করিবার চেটা চলিতেছে।

কেবল কয়লার খনির নিকটেই যে কেরোদিন তৈল পাওয়া যায়,
এখন আর একথা বলা চলে না। অনেক অলারবর্জিত স্থানেও আঞ্চকাল
কেরোদিনের খনি বাহির হইয়া পড়িয়াছে। বৈজ্ঞানিকগণ বলেন,
এই দকল স্থানের কেরোদিন্ উদ্ভিদ্-দেহজ্ঞ নয়। প্রাণীর দেহ বহুকাল
ভূপ্রোথিত থাকিলে, দেহের তৈলময় উপাদানগুলি নানাপ্রকারে
রপাস্তরিত হইয়া শেষে কেরোদিন হইয়া দাঁড়ায়। এই দকল কেরোদিনখনির চারিদিকের ভূমি খনন করিলে, সতাই অনেক জীবক্ষাল রাহির
হইয়া পড়ে; স্কতরাং প্রাণীর বদা ইত্যাদি কালক্রমে পরিবৃত্তিত হইয়াও
যে কেরোদিনের আকার প্রাপ্ত হইতে পারে, তাহাতেও অবিশ্বাদ
করা যায় না।

আজ চল্লিশ বৎসর হইল কেরোসিনের ব্যবহার আরম্ভ হইয়াছে।
ইহা দেখিলে মনে হইতে পারে, ভূগর্ভে যে এপ্রকার একটা তৈল সঞ্চিত
আছে প্রাচীনেরা বৃঝি তাহার কোন সন্ধান রাখিতেন না; কিন্তু প্রকৃত
ব্যাপার তাহা নয়। প্রাচীনেরা ইহার খুবই সন্ধান রাখিতেন, এবং
আবশ্রক মত ব্যবহারও করিতেন। নিনেভা ও বাবিলনের নগরপ্রাচীরের ভ্যাবশেষগুলি পরীক্ষা করিলে, তাহার চূর্ণ স্কর্মকির সহিত
একপ্রকার অপরিচ্ছন্ন কেরোসিন মিশ্রিত দেখা যায়। এই জিনিষ্টাকে
গৃহনিশ্বাপের অপর উপাদানগুলির সহিত ব্যবহার করিলে যে গাঁখুনি
দৃঢ় হয়, এবং জলে তাহার ক্ষতি করিতে পারে না, চারি হাজার বৎসর
পূর্বেকার লোকেরাও তাহা জানিতেন।

পৃথিবীর প্রায় সকল দেশেই কেরোসিন্ তৈলের আকরের অলাধিক সন্ধান পাওয়া গিয়াছে। আমেরিকার ইউনাইটেড্ষেট্স্ ও কানাডা-প্রদেশে ইহার খুব বড় বড় আকর আছে। তা'ছাড়া ক্ষসিয়া ও আমাদের ব্রহ্মদেশেও কেরোসিন পাওয়া যাইতেছে। মাটি খুঁড়িলে কয়লা প্রভৃতি আকরিক জিনিষকে যে প্রকার স্তরে স্তরে সজ্জিত



আমেরিকার একস্থানে বহু কেরোসিনের থনির দৃগ্র

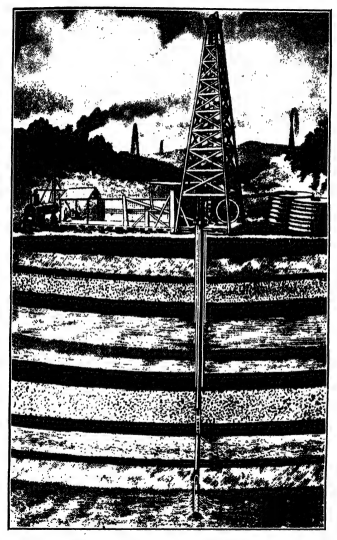
দেখা যায়, কেরোসিনকে সেপ্রকার বিশেষ স্তরে পাওয়া যায় না। যদি মাটিতে কেরোসিন থাকে, তবে ভূগর্ভের স্থানে স্থানে যে-সকল ফাটাল দেখা যায়, পার্যন্থ মৃত্তিকা হইতে তাহাতেই তৈল আপনা হইতে সঞ্চিত হয়। উপর হইতে খুঁড়িতে আরম্ভ করিয়া সেই সকল ফাটাল বাহির করিলেই জ্বল ও বাহ্পমিশ্রিত তৈল ফোয়ারার মত ছুটিয়া উপরে উঠিতে আরম্ভ করে। এই প্রকারে খনির ভিতরকার আবদ্ধ বায়বীয় ও জ্বলীয় অংশ বাহির হইয়া গেলে, খাটি তৈল গহবরে পড়িয়া থাকে। এই অবস্থায় ব্যবসায়িগণ পম্প্ লাগাইয়া তৈল সংগ্রহ করিয়া থাকে।

আকর হইতে যে-সকল তৈল সদ্য উত্তোলিত হয়, তাহার সহিত আমাদের পরিচিত কেরোসিন তৈলের কোনই সাদৃশ্য থাকে না। তৈল প্রস্তুতকারিগণ নানা রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় সেই অবিশুদ্ধ তৈলকে নিশ্মল করিয়া ব্যবহারোপযোগী করিয়া থাকেন। একশত ভাগ আকরিক তৈল লইয়া কেরোসিন্ প্রস্তুত করিতে গেলে, কেবল পঞ্চায় ভাগ মাত্র খাঁটি নিশ্মল তৈল পাওয়া যায়। অবশিষ্ট পরতাল্লিশ ভাগ হইতে গ্যাসোলিন্, ভাপ্থা, প্যারাফিন্ ও কলে দিবার তৈল প্রভৃতি কতকগুলি অভ্যাবশ্রক জিনিষ প্রস্তুত হয়। স্থূল কথায়, আকরিক তৈলের অতি অল্প অংশ অব্যবহার্য্য বলিয়া পরিত্যক্ত হইয়া থাকে।

অবিশুদ্ধ আকরিক তৈলের শোধনপদ্ধতি অতি সহজ্ব। গুড়ের স্থার ঘন তৈলকে কতকগুলি আবদ্ধম্থ কটাহে রাথিয়া ফুটানো হর। কটাহের আবরণের সহিত গৌহের বড় বড় নল সংযুক্ত থাকে। তৈল ফুটতে আরম্ভ করিলে যে বাষ্প উথিত হয়, তাহা ঐসকল নল দ্বারা আর এক শীতল পাত্রে পৌছিয়া দিলে তথায় জ্বনিতে আরম্ভ করে। এই প্রক্রিয়ার প্রথম কালে যে জ্বিনিষটা শীতল পাত্রে জ্বমা হয়, তাহা দারা বিশেষ কোন কাব্ধ পাওয়া যায় না। তাহাকে পুনরায় পুর্কোক্ত প্রথায় চোয়াইলে গ্যাসোলিন, বেন্জিন্ ভাপ্থা প্রভৃতি অত্যাবশুক ব্লিনিষগুলি পাওয়া যায়। কটাহের তৈল ফুটিতে আরম্ভ করিয়া মাঝামাঝি সময়ে যে-সকল বাষ্প ছাড়িতে আরম্ভ করে, তাহাই আমাদের পরিচিত কেরোসিনের বাষ্প। ইহা সেই স্কুদীর্ঘ নল বহিয়া শীতল পাত্রে আসিয়া তরল হইলেই কেরোসিন প্রস্তুত হয়।

এই প্রকারে যে তৈল পাওয়া যায়, তাহার সহিত আমাদের পরিচিত কেরোসিনের খুব সাদৃশ্য থাকিলেও জিনিষটাকে ঠিক্ বাজারের ভাল কেরোসিনের মত নির্মাল দেখায় না। ইহার সহিত শতকরা ছই ভাগ সল্ফিউরিক্ এদিড্ মিশাইলে ময়লা কাটিয়া নীচে থিতাইতে আরম্ভ করে এবং সঙ্গে সঙ্গে তৈল বেশ স্বচ্ছ ও ছর্গন্ধহীন হইয়া দাঁড়ায়। অতি উৎকৃষ্ট তৈল প্রস্তুত করিতে হইলে ইহার পর তৈলে এমোনিয়া বা কৃষ্টিক্ সোডা মিশানো হইয়া থাকে। ইহাতে তৈলে অণুমাত্র মলিনতা থাকে না, এবং ছর্গন্ধও প্রায় লোপ পাইয়া যায়।

অপরিচ্ছন্ন আকরিক তৈল কটাহে ফুটিতে আরম্ভ করিলে সর্ব্বপ্রথমে যে গ্রাপ্থা প্রভৃতির বাষ্পা বহির্গত হইন্না জমা হয়, তাহা তৈলরূপে ব্যবহারের সম্পূর্ণ অনুপ্রোগী; কিন্তু জিনিষটার প্রস্ততব্যয় অতি অল্প বলিয়া, অনেক ব্যবসান্নী অগ্রান্ন লাভের আশার ভাল কেরোসিনের সহিত এই জিনিষটাকে প্রান্ন মিশাইন্না থাকে। ল্যাম্প ফাটিন্না গিয়া যে-সকল হুর্ঘটনা ঘটায়, তাহার মূল কারণ ক্র গ্রাপ্থা ব্যতীত আর কিছুই নন্ন। যে-সকল তৈল একশত তেত্রিশ ডিগ্রি উত্তাপে প্রজ্ঞলিত হয়, সাধারণতঃ তাহাকেই উৎকৃষ্ট তৈল বলা হইন্না থাকে; কিন্তু পরীক্ষান্ন দেখা গিন্নাছে, তাহারই সহিত শতকরা একভাগ গ্রাপ্থা মিশাইলে মিশ্র তৈল



গভীর স্তর হইতে কেরোসিন উত্তোলনের যন্ত্র—১৯৩ পৃঃ

একশন্ত তিন ডিগ্রি উত্তাপেই জ্বলিয়া উঠে। সং ব্যবসায়ীর নিকট হুইতে কেরোসিন না কিনিলে কখন কখন তৈলে শতকরা পাঁচভাগ পর্যান্ত ভাপ্থা পাওয়া গিয়া থাকে। এই তৈল ৮৩° ডিগ্রি উত্তাপ পাইলেই জ্বলিয়া উঠে; স্থতরাং এপ্রকার নিকৃষ্ট জ্বিনিষ ব্যবহারে বিপদের সংঘটন মোটেই আশ্চর্য্যের বিষয় নয়।

কেবল ছুর্ঘটনা হইতে নিক্কতি লাভের জ্বন্সই যে উৎক্কৃষ্ট তৈলের ব্যবহার আবশ্রুক, তাহা নয়। অল থরচে অধিক আলোক পাইতে হইলেও উৎকৃষ্ট তৈল ব্যবহার করা আবশ্রক। অনেক সময়ে বাজারের তৈল ভাল ল্যাম্পে ব্যবহার করিতে গিয়া দেখা বায়, শিখা ধ্মময় হইয়া পড়িতেছে। ইহাও তৈলমিশ্রিত ভাপ্থারই একটা লক্ষণ। এ প্রকার তৈল অল্প মূল্যে পাওয়া যায় সত্য ; কিন্তু জ্বিনিষটা এত অপরিচ্চন্ন আলোক দিয়া শীঘ্র শীঘ্র পুড়িয়া যায় যে, ইহার ব্যবহারে গৃহস্থমাত্রকেই ক্ষতিগ্রস্ত হইতে হয়। তা ছাড়া আকশ্রিক ছুর্ঘটনার সন্তাবনা পূর্ণমাত্রায় রহিয়া যায়। হিয়াব করিয়া দেখা গিয়াছে, ভাল তৈল পুড়াইয়া যে পরিমাণ আলোক পাওয়া যায়, মধ্যম শ্রেণীর তৈলে তাহার চারি ভাগের তিন ভাগ মাত্র আলোক পাওয়া বায়। থাকে।

কেরোসিন্ তৈল আজকাল আনেরিকায় একটা প্রধান পণ্যদ্রব্য হইয়া দাঁড়াইয়াছে। পৃথিবীর নানা স্থানের কেরোসিনের বড় বড় আকরগুলি ১৮৬০ সাল পর্যান্তপ্র অনাদৃত ব্যবস্থায় পড়িয়াছিল। দেশের অতি প্রাচীন জঙ্গলের বৃহৎ বৃহৎ বৃক্ষগুলিই ইন্ধন জোগাইত। এখন আর সে জঙ্গল নাই। প্রায় সকল অরণ্যভূমিই ক্ষবিক্ষেত্র বা গ্রাম-নগরে পরিণত হইয়াছে। কাজেই বৃহৎ বৃহৎ কলকারখানার খান্ত জোগাইবার জন্ম আমাদিগকে রত্বগর্ভা ধরা-দেবীরই শরণাপন্ন হইতে হইয়াছে। মনে হয়, ভবিশ্বৎ সন্তানদিগের স্ক্থপাছ্টেলার

জ্বগুই যেন বস্থন্ধরা যুগযুগাস্তর ধরিয়া এই সকল অমূল্য দ্রব্য ধারণ করিয়া আসিতেছেন।

অতি প্রাচীনকালে যে অবস্থায় পড়িয়া বৃক্ষাদি ভূপ্রোথিত হইয়াছিল, পৃথিবীর এখন আর সে অবস্থা নাই। এখন বৃক্ষাদি আর ভূপ্রোথিত হইতে পারিতেছে না; স্থ্তরাং নৃতন করিয়া কয়লা বা কেরোসিন্ তৈলেরও উৎপত্তি হইতেছে না, অর্থচ পূর্ব্বসঞ্চিত কয়লা ইত্যাদির ব্যয় ক্রমে বাড়িয়াই চলিয়াছে। এই আয়-ব্যয়ের হিমাব করিয়া আধৃনিক বৈজ্ঞানিকগুণ বড়ই চিস্তাযু<del>ক্ত</del> হইয়া পড়িয়াছেন। আশস্কা হইতেছে, বুঝি<sup>ঁ</sup>বা আর একশত বৎসরের মধ্যে পৃথিবীর কয়লা ও কেরোদিনের ভাণ্ডার নিঃশেষিত হইয়া যায়: কিন্তু আমরা ইহাতে কোন আশঙ্কারই কারণ দেখি না। মানবজাতি বিধাতার নানা আশীর্বাদে ভূষিত হইয়া প্রাণিরাজ্যের শীর্ষস্থান অধিকার করিয়াছে সত্যু, কিন্তু তাই বলিয়া স্ষ্টিরক্ষার কর্ত্তব্যাকর্ত্তব্য-নির্দ্ধারণ কথনই তাহার অধিকারভুক্ত বলা যায় না। বুহৎ অরণ্যগুলির ধ্বংদের পর মানব যথন ইন্ধনের অভাব অনুভব করিতে আরম্ভ করিয়াছিল, তথন বিধাতারই অঙ্গুলিসঙ্কেতে ভূগর্ভে নৃতন ইন্ধনের সন্ধান পাওয়া গিয়াছিল। এই ভাণ্ডার শুক্ত হইলে, সেই বিধাতারই অক্থিত বাণী ইন্ধন-সংগ্রহের নব নব সহজ উপায় বলিয়া मिर्व ।

## मि शि

থেজুর-রদ, মধু, হগ্ধ প্রভৃতি কতকগুলি জ্বিনিষকে অনাবৃত অবস্থার রাথিয়া দিলে, এগুলি করেক ঘন্টার মধ্যে বিক্বত হইয়া পড়ে। একটু পরীক্ষা করিলেই দেখা যায়, একপ্রকার বাপ্প উঠিয়া জ্বিনিষগুলিকে ফেনাযুক্ত করিয়া ফেলিতেছে। খেজুর-রদ এই প্রকারে বিক্বত হইলে এত ফেনিল হইয়া পড়ে যে, তথন ভাগুে তাহার স্থান সংকুলান হয় না। বলা বাহুল্য, এই পরিবর্ত্তনে জিনিষের স্থাদ বর্ণ গন্ধ সকলই পৃথক্ হইয়া দাঁড়ায়। বিজ্ঞানের ভাষায় বলা যাইতে পারে এই প্রকারে উহাদের একটা রাদায়নিক প্রিবর্ত্তন উপস্থিত হয়। চলিত কথায় আমরা এই পরিবর্ত্তনকে "গাঁজিয়ে যাওয়া" বলি। ইংরাজিতে উহাকে Fermentation বলে। গাঁটি সংস্কৃতে, ব্যাপারটাসে কিগন বলা যাইতে পারে। যে বাপ্প উঠিয়া জিনিষগুলাকে ফেনাইয়া তোলে, তাহার পরিচয় গ্রহণ করা হইয়াছে। বাপ্পটা অঙ্গারক বাপ্প (Carbonic Acid Gas) ব্যতীত আর কিছুই নয়।

টাট্কা থেজুরের রদ, খাঁটি হুধ প্রভৃতি কিছুক্ষণ অনারত রাথিবার পরই তাহাদের এই প্রকার বিকার দেখিলে বাহিরের কোন জিনিষের যোগেই এই পরিবর্ত্তন হইতেছে বলিয়া মনে হয়। প্রকৃত ব্যাপারটাও তাই বটে। বায়ুশ্ন্ত পরিষ্কার পাত্রে রাখিলে উহাদের কোন বিকারই দেখা যাইবে না। জন্মানির গো-শালাগুলির ঘন হুধ, ইংলণ্ডের মাছ, এবং আমেরিকার বড় বড় বাগানগুলির ফলম্ল এই পদ্ধতিতেই টিনে আবদ্ধ হইয়া আমাদের বাজারে উপস্থিত হইতেছে এবং এইরূপ বায়ুশ্ন্ত কৌটায় ফলরক্ষণ আমদের দেশেও আরম্ভ হইয়াছে।

যাহা হউক যে জিনিষ বাতাসের সহিত ভাসিয়া আসিয়া খেজুর-রস ইত্যাদি বিরুত করে, আধনিক বৈজ্ঞানিকগণ তাহা লইয়া অনেক গবেষণা করিয়াছেন। ইহাতে জানা গিয়াছে বাতাসে সর্বদাই নানা জাতীয় জীবাণু ভাসিয়া বেড়াইতেছে। জীবাণুর নাম শুনিলেই ব্যাধির জীবাণুর কথা মনে পড়িয়া যায়। কিন্তু এপর্য্যন্ত যতগুলি এই শ্রেণীর জীবের সন্ধান পাওয়া গিয়াছে, তাহার মধ্যে ব্যাধি-উৎপাদক জীবাণুর সংখ্যা নিতান্তই অল্ল। মৃত প্রাণী বা উদ্ভিদের দেহকে পচাইয়া ফেলা, চিনি হইতে মদ উৎপন্ন করা, উদ্ভিদের মূলে বায়ুর নাইট্রোজেন সংগ্রহ করিয়া রাখা, এমন কি চুরুটের তামাকে স্থগন্ধ উৎপন্ন করা, রঞ্জন-কার্য্যে রঙ্কে ফলাইয়া তোলা প্রভৃতি অনেক ব্যাপার কেবল জীবাণু দ্বারাই সম্পন্ন হয় বলিয়া স্থির হইয়াছে। কেবল স্থির করিয়াই বৈজ্ঞানিকগণ ক্ষান্ত হন নাই ; হাজার হাজার পূথক জাতীয় জীবাণুর মধ্যে আবশুক মত এক এক জাতিকে চিনিয়া এবং বাছিয়া লইয়া তাহাদিগকে পালন করিতে আরম্ভ করিয়াছেন। ব্যবসায়ের জন্ম আমরা রেদমের কীট ও লাক্ষার কীট পালন করিয়া থাকি। আজকান ব্যবসায়ের জন্ত ঐ সকল জীবাণুকেও পালন করা হইতেছে। যে জীবাণু মত উৎপন্ন করে বা উদ্ভিদের খাতা যোগায়,—পালন করিয়া তাহাদিগকে মন্ত প্রস্তুতের কারখানার বা শস্তক্ষেত্রে ছাড়িয়া দেওয়া হইতেছে। ইহাতে আজকাল অত্যাশ্চর্য্য ফল পাওয়া যাইতেছে।

দধি জিনিষ্টাও জীবাণু দারা উৎপন্ন। এক শ্রেণীর বিশেষ জীবাণু দ্বয়ে আশ্রম গ্রহণ করিয়া কোন প্রকার রস নির্গত করিতে থাকিলে তাহা দারা রাসায়নিক কার্য্য স্কুক্ষ হয়। ইহাই দ্বয়কে দধিতে পরিণত করে। দধির স্থগন্ধ, অমুস্বাদ সকলই সেই দধি-জীবাণুর কাজ। মাথনের স্থগন্ধ এবং বিলাতি চিজের সেই গন্ধটারও মূলে জীবাণুর কার্য্য দেখিতে পাওয়া যায়। বিশেষ বিশেষ জীবাণু দুর্য্যে আশ্রম গ্রহণ করিলে তাহারাই মাখন ও চিজ্ উৎপদ্ধ করে। আজকাল বিলাতি গোয়ালারা দিধি, মাখন বা চিজ্ উৎপাদক জীবাণুগুলিকে চিনিয়া পৃথক্ স্থানে তাহাদের পালন করিতেছে, এবং আবশুক্ষত তাহাদিগকেই হথ্যে ফেলিয়া দিয়া উৎকৃষ্ট দিধি মাখন ইত্যাদি প্রস্তুত করিতেছে। আমাদের গো-শালাগুলিতে সেই "সাঁজা" দিয়া দিধি প্রস্তুতের প্রথা অ্যাপি প্রচলিত আছে। "সাঁজা" দেওয়া এবং হথ্যে জীবাণু সংযোগ করা একই কাজ বটে, কিন্তু আমরা যাহাকে "সাঁজা" বলি তাহাতে দিধর উৎপাদক খাঁটি জীবাণু ছাড়া আরো অনেক জীবাণু থাকিয়া যায়। কাজেই সকল সময় সাঁজায় খুব ভাল দিধি হয় না। দিধি-উৎপাদক জীবাণু যেমন কাজ করিতে থাকে, তেমনি সঙ্গে সঙ্গে অপর অনাবশুক জীবাণু সাঁজার সহিত হথ্যে আশ্রম্ম গ্রহণ করিয়া তাহাকে বিকৃত করিতে আরম্ভ করে। ফলে দ্ধিটা একটা অত্তুত জিনিষ হইয়া পড়ে। প্রায়ই দেখা যায় দিধ বিদিল না, বা সেটা লালার স্থায় একটা আটালো জিনিষ এবং হর্গন্ধময় হইয়া পড়িল। এই সকল সেই অনাবশুক জীবাণুরই কীর্ত্তি।

জীবাণু কেবল ব্যাধি-উৎপাদন এবং বাহিরের জিনিষকে ভালমন্দে পরিবর্ত্তন করিয়া ক্ষাস্ত হয় না। স্কৃত্ব এবং সবল প্রাণীর দেহের
ভিতরেও ইহারা আশ্রয় গ্রহণ করিয়া নানাপ্রকার কার্য্য দেখায়। মানবদেহের নবদারের মধ্যে অস্ততঃ কতকগুলি দ্বার ইহাদের প্রবেশের
জ্বন্ত অবারিত রহিয়াছে। আমরা খাত্যের সহিত অনেক জীবাণু
উদরত্ত করিয়া কেলি। কিন্তু এগুলি যদি ব্যাধি-জীবাণু নাহয়,
তবে তাহারা আমাদের বিশেষ কোন অনিষ্ট করিতে পারে না।
আমাদের জঠর হইতে যে পাক-রদ (Clastric Juice) নির্গত হয়,
তাহার জীবাণুনাশের শক্তি আছে। কাজেই উদরত্ব হইলে পর সেই
রদের সংযোগে তাহারা মরিয়া যায়। কিন্তু অন্ত পথে আমাদের অস্তে

(Intestine) যে-সকল জীবাণু আশ্রয় গ্রহণ করে অন্ত্র-রস (Pancreatic Juice) তাহাদিগকে নষ্ট করিতে পারে না। বরং ঐ রসের সহিত একটু ক্ষার যুক্ত থাকায় তাহা অন্ত্রন্থ পদার্যগুলিকে জীবাণুর বংশ বিস্তারের উপযুক্ত ক্ষেত্র করিয়া তোলে। ইহার ফলে অন্ত্রন্থ অর্ন্ধপক ভ্কত জিনিযগুলাকে ঐ জীবাণুগুলি খুব পচাইয়া তুলিতে থাকে। পচানোই যে-সকল জীবাণুর কাজ তাহারা সংসারের অশেষ উপকার করে সত্য, কিন্তু এই পচানোর কাজটা আমাদের দেহের মধ্যে চালাইতে থাকিলে ফল শুভ হয় না। জীবাণু সকল নিজের দেহ হইতে যেরস নির্গত করে, তাহা রক্তের সহিত সংযুক্ত হইলেই নানা পীড়ার লক্ষণ প্রকাশ হইয়া পড়ে।

মানবদেহে এই দকল জীবাণুর কাজ লইয়া আধুনিক শারীরবিদ্গণ অনেক পরীক্ষা করিয়াছেন। ইহাতে জানা গিয়াছে, বয়দ যতই অধিক হয়, মানুষের অন্তে অনিষ্টকর জীবাণুর সংখ্যা ততই বাড়িয়া চলে। স্বস্থ শিশুদের অন্তে সেই পচানো জীবাণু একপ্রকার দেখাই যায় না। পরীক্ষায় কেবল কতকগুলি দধি-জীবাণুর সন্ধান পাওয়া যায় মাত্র। তা'র পর শিশু বয়ঃ প্রাপ্ত হইতে থাকিলে এ দধি-জীবাণুগুলিকে তাড়াইয়া দিয়া পচানো-জীবাণু ক্রমে অন্ত অধিকার করিয়া বদে।

ফরাদী বৈজ্ঞানিক মেচ্নিকফ্ (Metchnikoli) আজকাল জীবাণু
সম্বন্ধে নানা গবেষণা দ্বারা বৈজ্ঞানিক মহলে বিশেষ প্রতিষ্ঠা লাভ
করিয়াছেন। ইনি মানবদেহের প্রধান শক্ত জরার মূলকারণ খুঁজিতে
গিয়া তাহাতে জীবাণুর কার্য্য আবিদ্ধার করিয়াছেন। ইনি বলেন,
বয়োর্দ্ধির সঙ্গে আমাদের দেহের পাকনালীতে যে-সকল জীবাণু
আশ্রয় গ্রহণ করে, তাহাদেরই দেহনির্গত বিষ রক্তের সহিত সংযুক্ত
হইলে জরার লক্ষণ প্রকাশ পায়। ব্যাধির মূল কারণ নিঃসন্দেহে
জানিতে পারিলে তাহার প্রতিকারের উপায় উদ্ভাবন প্রায়ই স্ক্রমাধ্য



ফরাসী বৈজ্ঞানিক মেচ্নিকফ

মেচ্নিকফ্ সাহেব জরা-উৎপত্তির ঐ একটি কারণ জানেতে পার্যা তাহার নিবারণের উপায় আবিষ্কার করিবার জন্ম সচেষ্ট হইয়াছিলেন। ইনি দেখিয়াছিলেন, অমুযুক্ত পদার্থে ঐ অনিষ্টকর জীবাণুগুলি মোটেই বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হয় না। শিশুর অন্ত্রে দধি-উৎপাদক (Lactic Acid) জীবাণু প্রচুর পরিমাণে থাকে বলিয়াই শিশুগণ ঐ অনিষ্টকর জীবাণুর আক্রমণ হইতে রক্ষা পায়। যে উপায়ে স্বয়ং প্রকৃতি শিশুদেহ হইতে অনিষ্টকর জীবাণুগুলিকে ধ্বংস করেন, বয়ঃপ্রাপ্ত ব্যক্তির শরীরের ভিতরকার জীবাণুগুলি ঠিক সেই প্রকার অম্ল সংযোগে ধ্বংস করিবার জন্ম মেচ্নিকফ্ কৃতসংকল্ল হইয়াছিলেন। থান্তের সহিত কিঞ্চিৎ ল্যাক্টিক্ এসিড় অর্থাৎ দধির অম উদরন্থ করিবার কথা সর্বপ্রথমে ইহার মনে হইয়াছিল। কিন্তু পরীক্ষায় শুভ ফল পাাওয়া যায় নাই। পাক্যন্তে উপস্থিত হইবামাত্র এসিডকে বিশ্লিষ্ট হইতে দেখা গিয়াছিল। কাজেই যথন অন্ত্রে গিয়া পৌছিয়াছিল তথন তাহা দারা জীবাণুর বিনাশ হয় নাই। এই কারণে যাহাতে অন্তেই কোন প্রকারে দধির অমু উৎপন্ন হইতে পারে তাহার কোন এক ব্যবস্থা করা আবশুক হইয়া পড়িয়াছিল। এই সময়ে মেচ্নিকফ্ মনে করিয়াছিলেন, যদি কোনক্রমে দেহের পাকাশয়ে দধির অমু-উৎপাদক জীবাণুর (Lactic Acid Bacteria) স্থায়ী উপনিবেশ স্থাপন করা যাইতে পারে তবে সকল গোলযোগেরই অবসান হয়: তখন ঐ জীবাণুগুলিই দধির অম প্রস্তুত করিয়া অনিষ্টকর জীবাণুগুলিকে নিশ্চাঁয়ই নষ্ট করিতে থাকিবে।

ন্যাক্টিক্ এসিড্ উৎপাদক সাধারণ জীবাণুগুলি ৮৫<sup>০</sup> ডিগ্রির অধিক উত্তাপে ভাল জন্মায় না। আমাদের পাক-নালীর উষ্ণতা প্রায় ৯৯<sup>০</sup> ডিগ্রি। কাজেই পাক্নালীতে ন্যাক্টিক এসিড্ জীবাণুর উপনিবেশ স্থাপন করার কল্পনা মেচ্নিকফ্কে একপ্রকার ভ্যাগই করিভে হইয়াছিল। কিন্তু তিনি একেবারে হতাশ হনপুড়ে।

যত প্রকার অমস্থাদযুক্ত থাত প্রস্তুত হইতে পার্টে। তান নানা

দেশ হইতে তাহা সংগ্রহ করিয়া পরীক্ষা আরম্ভ করিয়াছিলেন। বছ

পরীক্ষার পর বুল্গেরিয়া অঞ্চলের একপ্রকার দিখিতে (Yoghurt)

বাঞ্ছিত জীবাণুর সন্ধান পাওয়া গিয়াছিল। এই জীবাণুগুলিও দিধর

অম অর্থাৎ ল্যাক্টিক্ এসিডের উৎপাদক, কিন্তু এই শ্রেণীর সাধারণ
জীবাণু হইতে কিঞ্চিৎ পৃথক্। আমাদের পাক্যস্তের উত্তাপকে, সহ্

করিয়া এগুলি বেশ বৃদ্ধি পাইতে পারে। মেচ্নিকফ্ অনুসন্ধানে

জানিতে পারিয়াছিলেন যে বুল্গেরিয়ার এক শ্রেণীর লোক এই দিধি

অত্যন্ত অধিক পরিমাণে ভক্ষণ করিয়া থাকে। তাহাদের মধ্যে প্রায়

সকলেই দীর্ঘজীবী ও বলিষ্ঠ।

ইহার পর আমাদের দেশের দধি এবং ইজিপ্তের লেবেন (Leben) লইয়া পরীক্ষা করা হইয়াছিল। উভয়েই তিনি তাপসহিষ্ণু জীবাণুর সন্ধান পাইয়াছিলেন। আমাদের দধিব জীবাণু ৯৯° ডিগ্রির অধিক উষ্ণতা সহু করিতে পারে না, কিন্তু বুলগেরিয়ার দধির জীবাণুগুলিকে প্রায় ১০° ডিগ্রি পর্যান্ত উষ্ণতায় জীবিত থাকিতে দেখা গিয়াছিল। শিশুর অন্ত্রে যে-সকল স্বাস্থ্যকর জীবাণ দেখা যায় সেগুলি এই জাতিরই অন্তর্গত।

যাহা হউক এই আবিদ্ধারের পর হইতে দধি ভক্ষণ ব্যাপারটা সকলেরই দৃষ্টি আকর্ষণ করিয়াছে। ইউরোপের বড় বড় সহরে দধির কারখানা খোলা হইয়াছে; শিক্ষিত এবং অশিক্ষিত সকলেই ইহার হিতকারিতার কথা শুনিয়া আজ্ঞকাল দধিকে একটি উৎকৃষ্ট খাতের মধ্যে ধরিতেছেন। দধি যে মানুষকে দীর্ঘায়ু এবং বলিষ্ঠ করে, একথা সকলে আজ্ঞ নিঃসন্দেহে স্বীকার না করিলেও, ইহা যে পাক্যন্ত্র-সম্বন্ধীয় অনেক পীড়ার একটি মহৌষধ তাহা প্রভাক্ষ দেখা যাইতেছে।

বয়দ অধিক হইলে অনেক দময় অকারণে মাতুষ অস্কৃত্ত হইয়া পড়ে।
এই ব্যাধির প্রতিকারে দধির অত্যাশ্চর্য্য শক্তি দেখা গিয়াছে। তা'
ছাড়া রক্তহীনতা, পেটফাঁপা, অবসয়ভাব, মাথাধরা ইত্যাদি ছোট বড়
নানা প্রকার পীড়ায় ইহা খুবই উপকার করে। অনুসদ্ধান করিলে
দেখা যায়, প্র্রোক্ত প্রায় সকল-ব্যাধিই পাকনালীর দেই অনিষ্টকর
জীবাণুর ছারা উৎপয়। স্ক্তরাং দধির স্বাস্থ্যকর জীবাণুই যে, দেহশক্রগুণকে ধ্বংস করিয়া মানুষকে নিরুপদ্রব করে তাহাতে বোধ হয়
আর সন্দেহ করিবার কিছুই নাই। দধির অপর কোন গুণ থাকুক্
বা না থাকুক্ ইহার যে এক অন্তুত পাচকশক্তি আছে কেবল তাহার
জন্মই জিনিষটা সর্বজাতির প্রধান খাত্য বলিয়া গ্রহণ করা যাইতে
পারে।

স্বাস্থ্যবৰ্দ্ধক বলিয়াই হাটে বাজারে দিধ নামক যে এক অতি তরল পদার্থ বহু ব্যয়ে ক্রয় করা যায়, তাহা ব্যবহার করিবার জন্ত পাঠককে কেইই পরামর্শ দিবে না। খাটি দিধি জীবাণু দ্বারা প্রস্তুত দিই স্বাস্থ্যপ্রন। স্বাদে গল্পে বর্ণে যে দিধি নিরুষ্ট তাহা স্বাস্থ্যগানিকর জীবাণুরই আবাসভূমি একথা স্মরণ রাখিতে হইবে। কাজেই ইহার ব্যবহারে স্বাস্থ্যের হানি হইবারই কথা। বাড়ীতে যাহারা ভাল দিধি পাতিতে পারেন এপ্রকার গৃহিণী আমাদের পাড়াগাঁয়ে ঘরে ঘরে দেখিতে পাওয়া যায়। আমাদের দেশে দিধিব্যবসায়িগণ নিরক্ষর বটে কিন্ত ইহাদেরই মধ্যে অনেকে দীর্ঘকালের পুরুষপরম্পরাগত অভিক্রতার ফলে অনিষ্টকর জীবাণু তাড়াইয়া তাহাদের "সাঁজা"গুলিকে এমন স্ক্রমর করিয়া প্রস্তুত করে যে, ইহাদের হাতের দিধি কথনই খারাপ হইতে দেখা যায় না। খাটি দিধি-জীবাণু দিয়া বৈজ্ঞানিক পদ্ধতিতে দই পাতা আমাদের দেশেও আরম্ভ ইইয়াছে।

## চা-পান

প্রাতে শ্যাত্যাগ করার পরে যথন শরীরে জড়তা থাকে, দেই সময়ে এক পেরালা চা-পান যে কত প্রীতিকর, তাহা চা-পায়ী পাঠককে স্মরণ করাইয়া দেওয়া নিপ্রয়োজন। তা'র পরে অপরাহে বা সন্ধ্যায় যথন দিবসব্যাপী শ্রমে শরীর অবসন্ধ, তখন আর এক পেয়ালা গরম চা যে, কিপ্রকার ফুর্ত্তিজ্ঞনক, ভাহাও চা পায়ীকে নৃতন করিয়া বলিতে যাওয়া ধুষ্টতামাত্র। চা-পায়ীদের এইপ্রকার আরাম দেখিয়া যদি কেহ বলেন, চা-পান একটা নেশা,—আফিং, গাঁজা, সিদ্ধি বা তামাকের মত তীব্র নেশা না হউক, একটা মুহু রকমের নেশা,—তাহা হইলে চা-পায়ীদের উপরে যথেষ্ট অবিচার করা হয়। নিকোটাইন, মরফাইন প্রভৃতি যে সকল উদ্ভিজ্জ-সামগ্রী দেহস্থ হইলে নেশার উদ্রেক করে, সেগুলির লেশমাত্র চায়ে নাই: কাজেই জিনিষটাকে গাঁজা, দিদ্ধি, আফিং বা তামাকের কোটায় ফেলিতে গেলে অন্তায় হয়। পক্ষাস্তরে ইহাও স্বীকার করিতে হইবে, যদি কোন চা-পায়ী বলেন যে, স্নায়মগুলীকে একটু উত্তেজিত করিয়া শরীরটাকে চাঙ্গা করিতে পারে এমন কোন वञ्ज চায়ে **নাই**; তাহা হইলেও কথাটা সম্পূর্ণ অবৈজ্ঞানিক হয়। পথিবীর উপরে যে-সকল গাছ-গাছড়া আছে, তাহা মানুষের উপকারের জন্ম ভগবান স্পষ্টি করিয়াছেন কিনা জানি না, তবে বুদ্ধিমান মানুষ যুগযুগান্তর ধরিয়া লতা পাতা ফল মূল আহরণ করিয়াই যে, নানা ঔষধপত্রের আবিষ্কার করিয়াছে, তাহা আমরা প্রত্যক্ষ দেখিতে পাইতেছি। ডাক্তারি, কবিরাজি বা হকিমি চিকিৎসকদের বোধ হয় প্রায় পনেরো আনা ঔষধ উদ্ভিদ্ হইতে সংগ্রহ করা, বাকি এক আনা হয় ত আকরিক বা অপর কিছু। উদ্ভিদের যে অংশটা প্রাণিশরীরে

প্রবেশ করিয়া শরীরে নানা প্রকার কার্য্য দেখায়, বিজ্ঞানের ভাষায় সাধারণতঃ তাহাকে আল্কালইড় (Alkaloids) বলে। কুইনিন, সিনকোনা, কোকেন, ষ্ট্রিক্নাইন এগুলির সকলেই আলকালইড। রসায়নবিদগণ চা-কে বিশ্লিষ্ট করিয়া তাহাতে ঐ প্রকার একটা বিশেষ গুণসম্পন্ন আল্কালইড় দেখিতে পাইয়াছেন। ইহাকে বিজ্ঞানের পরিভাষায় কাফিন (Caffeine) বলা হইয়া থাকে। আমাদের দেহের উপরে এই জিনিষটার যে একট্ও প্রভাব নাই, একথা কখনই বলা যায় না। এই জন্মই বলিতেছিলাম, যদি কোন চা-পান্নী বলেন, চিনি, তুধ ও গরম জ্বলের সরবতে চায়ের কাথ মিশাইলে, এই অপুর্ব পানীয়টিতে একটা স্থান্ধ ও একট স্বাহতা আনা হয় মাত্র, তবে তাঁহার উক্তিকে কথনই পক্ষপাতদোষশূত বলা যায় না। চা'য়ে এমন কিছু আছে, यांश हा-शांशी मिशदक हा'रम्रत (शमानात मिरक व्याकर्षण करत । জঠরানলকে এই আকর্ষণের কারণ বলিতে পারা যায় না: সম্মুখে ন্ত পীকৃত গরম লুচি ও মিষ্টান্ন থাকা সত্ত্বেও কেবল এক পেয়ালা চা খাইয়া চলিয়া গেলেন, এমন চা-পায়ী অনেক দেখা যায়। ফ্যাসানও ইহার কারণ নয়, ভাঙা কড়াইয়ে জল গ্রম করিয়া ঘটির মধ্যে চা প্রস্তুত হইয়াছে এবং সেই চা পিতল বা কাঁসার পাত্রে ঢালিয়া পান করিয়াছেন, এমন পাকা চা-পায়ীও হুর্লভ নয়। হু'চার জন একত্র বসিয়া চাপান না করিলে চায়ের সভা জমে না; স্বতরাং মনে হইতে পারে, বন্ধবান্ধবদের সহিত কিছুক্ষণের জন্ত মিলনই চা'য়ের পেয়ালার দিকে আমাদিগকে আকর্ষণ করে। কিন্তু এরকম লোকও অনেক দেখিয়াছি, যাঁহারা অন্তঃপুরের কোন নিভূত কক্ষে বসিয়া একা একা চা-পান করেন এবং ইহাতে তাঁহাদের তৃপ্তিলাভের কোনই বিদ্ন হয় না।

চা বিশ্লেষ করিলে কাফিন নামক যে একটি পদার্থ ধরা পড়ে, তাহা আমরা পূর্বে উল্লেখ করিয়াছি। ইহা ছাড়া টানিন্ বা ট্যানিক্ এসিড্ নামক একটি অম এবং একপ্রকার স্থান্ধি তৈলবৎ পদার্থও ইহাতে পাওয়া যায়। পাকা হাতে প্রস্তুত চায়ে যে একটি স্থান্ধ অনুভব করা যায়, তাহা ঐ তৈলেরই গন্ধ। জিনিষটা সহজ্ঞেই বাপ্পীভূত হইয়া যায়, এজয় খুব দক্ষ লোক ব্যতীত কেহই চায়ের এই স্কুদ্রাণটি রাখিতে পারে না। চা ঠাগুা হইয়া গেলে বা ঠাগুা চা'কে পুনরায় গরম করিয়া খাইতে গেলে দেই তৈল উড়িয়া যায়, স্কুরাং চা মাটি হইয়া যায়। যাহা হউক আমরা একে একে চা'বের উপাদানগুলির কার্য্য আলোচনা করিব, চায়ের কোন্ উপাদান মানুষকে এত মৃশ্ধ করে, ইহাতে ধরা পড়িয়া যাইবে।

প্রথমে চা'রের গরম জলটার বিষয় আলোচনা করা যাউক। আমাদের মনে হয়, বাহারা পাকা চা-পায়ী, তাঁহাদের মধ্যে অন্ততঃ বারো আনা লোক চায়ের ঐ গরম জলটার মোহে আবিষ্ট হইয়া চা পান করেন। কথাটা অন্তত হইল, কিন্তু ইহা সম্পূর্ণ সত্য। আমরা এপ্রকার অনেক লোক দেখিয়াছি, যাহারা প্রাতে এক পেয়ালা ঈষচ্ঞ জল পান না করিয়া কোন কাজে হস্তক্ষেপ করেন না। তাঁহাদের এই জ্বলপানের নেশা ঠিক চা'য়ের নেশার মতই প্রবল। প্রথমে হয় ত ভাক্তার বা কবিরাজের পরামর্শে ইহারা গরম জল পান হুরু করেন, কিন্তু কালক্রমে ইহা এমন একটা অভাবে পরিণত হয় যে, প্রাতে গুরুষ জল পান না করিয়া ইহাদের স্বস্থ থাকা অসম্ভব হইয়া পডে। এই ব্যাপারটার একটা বৈজ্ঞানিক ব্যাখ্যা দেওয়া চলে। জ্বলের একটা বিশেষ ধর্ম এই যে, অপর পদার্থের তুলনায় ইহা অধিক তাপ ধরিয়া রাখিতে পারে। একসের লৌহে এবং ঠিক একসের জ্বলে সমান তাপ প্রয়োগ কর। লৌহ তাহাতে অত্যন্ত গরম হইয়া দাঁডাইবে, হয়ত তাহা স্পর্শ করাও অসম্ভব হইবে; কিন্ত জল তাহাতে সে প্রকার অসহ উষ্ণতা দেখাইবে না, অথচ তাপটা সম্পূর্ণ জলেই থাকিয়া

বাইবে। এই কারণে ৬০° ডিগ্রী উত্তপ্ত লৌহপিণ্ড অপেক্ষা দেই প্রকার উষ্ণ জলে অধিক তাপ গুপ্তাবস্থায় থাকিয়া থার। কাজেই আমরা যথন চা'য়ের সহিত বা চা-বর্জিত গরম জল পান করি, তথন দেই জলের সহিত অনেকটা তাপ শরীরে প্রবেশ করাই। স্থতরাং হঠাৎ এই তাপ স্থাপিণ্ড প্রভৃতি শারীরণজ্রের নিকটে পৌছিয়া যে তাহার নিজের ক্রিয়া দেখাইতে থাকিবে তাহাতে আর আশ্চর্যা কি ? পাক-যন্ত্রের এবং রায়ুমণ্ডলীর উপরে, গরম জলের যথেষ্ট প্রভাব আছে। অনেক স্নায়বিক পীড়ায় এক প্রকার গরম জলের বিকিৎসাও প্রচলিত রহিয়াছে; এই নৃতন চিকিৎসায় অনেক রোগী স্বস্থ হইয়া থাকেন; স্থতরাং গরম জল পানে আমাদের দেহটিকে একটু উত্তেজিত করিবার ইচ্ছাটাই তলে তলে কাজ করিয়া আমাদিগকে গরম চা'য়ের দিকে আকর্ষণ করে, এই কথাটা নিতান্ত অযৌক্তিক নয়।

যে সকল রোগে চা-পান নিষিক, তাহাদের চিকিৎসায় ডাক্তারেরা চা-পানের পরিবর্ত্তে গরম জল পানের ব্যবস্থা দিয়া থাকেন। রোগী এই ব্যবস্থা-অনুসারে চলিয়া চা-পানের তুর্লভ আনন্দটুকু হইতে একেবারে বঞ্চিত হয় না।

এই সকল কথা শ্বরণ করিলে মনে হয়, চা-পায়ীদের মধ্যে সত্যই বারো আনা লোক অজ্ঞাতসারে গরম জলটুকুরই গুণে মৃথ্য হইয়া চায়ের পেয়ালার দিকে আরুষ্ট হন। গরম জলপান সহ্য করিতে পারেন না, অথচ চা-পান করেন, এ প্রকার অনেক লোক দেখা যায়। ইহাদের চা-পান করেন, এ প্রকার অনেক লোক দেখা যায়। ইহাদের চা-পান শিশুদের কুইনিন্ সেবনের স্থায়। কুইনিনের তিক্ত বটিকার উপরে চিনির পলন্তরা থাকিলে শিশু ঔষধ সেবনে আপত্তি করে না, হয় ত শেষে আগ্রহের সহিত কুইনিনের বড়ি চাহিয়া ভক্ষণ করে। ইহারাও সেই প্রকার শ্বাদ-গন্ধবর্জ্জিত গরমজ্বল পান করিতে না পারিয়া তাহার সহিত ছগ্ম, চিনি ও চায়ের

পাতার স্থান্ধি কাথ্ মিশাইয়া সেই গ্রমজ্ঞলই পান করেন। চিনির পলস্তরা কুইনিনের গুণ হ্রাস করে না; চায়ের কাথ্ও ছগ্ধ, চিনি মিশাইলে গরম জ্ঞালেরও গুণ থকা হয় না। কাজ্ঞেই দেখা যাইতেছে, যাহারা খাঁটি গরম জ্ঞল সেবন করিতে পারেন না, তাঁহারা ছগ্ধ চিনি ইত্যাদি মিশাইয়া সেই গরম জ্লই পান করেন। গ্রম জ্লই ইহাদিগকে চাধ্যের পেয়ালার দিকে অনেকটা টানিয়া আনে।

এখন চা'য়ের কাথের ছুইটি প্রধান উপাদান ট্যানিক্ এসিড় •এবং কাফিনের গুণাগুণ বিচার করা যাউক। ট্যানিক এসিড অনেক উদ্দিনেরই পাতার ও ছালে অল্লাধিক পরিমাণে পাওয়া যায়, চায়ের পাতাতেও ইহা আছে। স্কম্ব প্রাণিদেহের উপরে এই দ্রাবকটির কার্য্য থব ভাল নয়। জিনিষ্টা ক্যায় গুণ-বিশিষ্ট, কাজেই ক্যায় দ্ৰব্য ভক্ষণ कतित्व (य-मकन अभिष्ठ (नथा (नम्न, ইहाटि (कवन ठाहाई (नथा याम মাত্র। ফিটুকিরি একটা ক্ষায় দ্রব্য, দাঁতের মাজনের সহিত ইহা মুখে দিলে, মুখ-বিবরের চর্মগুলি যেন সঙ্কৃতিত হইয়া আসে, জিহ্নায় যেন একটা টান পড়ে এবং মুথ শুষ্ক হইয়া আলে। কেবল মুখেই যে কষায় দ্রব্যের এই প্রকার কার্য্য দেখা যায় তাহা নয়, ইহা আমাদের দেহাভ্যস্তরের যে অংশের সংস্পর্দে আসে, তাহাকে ঠিক ঐ প্রকারেই শুকাইয়া টানিয়া রাখিতে চেষ্টা করে। পাকাশয়ে উপস্থিত হইলে ইহা পাক্যন্ত্রের চর্মগুলিকে ঐ প্রকারে শুষ্ক করিতে ও টানিয়া ধরিতে চায়, কাজেই পাকজিয়ার বিল্ল উপস্থিত হয়। মুখে থাকিবার সময়ে ইহা মুখ শুষ্ক করিয়া দেয় বলিয়া থাতের সহিত যথেষ্ট লালা মিশ্রিত হইতে পারে না, কাব্দেই লালাহীন ভুক্তদ্রব্য পাকাশয়ে উপস্থিত হইয়া সহজে হস্তম হইতে চায় না। পাকাশয়ে ভুক্ত দ্রব্যের সহিত মিশিলেও ইহার ফল ভাল হয় না। উদরত্ব খাদ্য ইহার সংস্পর্শে আদিলে দক্ষচিত হইয়া এমন কঠিন দাঁড়ায় 'যে, তখন দেগুলিকে হজ্জম করা

দার হইরা উঠে, কাজেই অজীণ দেখা দের। মাংসের সহিত ট্যানিক্ এসিড বা অপর কষার দ্রব্যের ঘোর শক্রতা আছে। ইহার সংস্পর্শে আসিলেই মাংস রবারের ন্যায় এক অপূর্ব্ব বস্তু হইরা দাঁড়ায়; যাঁহাদের জঠরানল খুব প্রথর, তাঁহারাও এই প্রকারে রূপান্তরিত মাংস সহজে হজম করিতে পারেন না। বৈজ্ঞানিকেরা বলেন যে, মাংসে আল্ব্মিন্ বলিয়া যে একটা বস্তু আছে, তাহা ট্যানিক্ এসিডের সংস্পর্শে আসিলেই প্র প্রকার শক্ত হইয়া দাঁড়ায়।

ট্যানিক এসিডের পূর্বোক্ত গুণগুলির কথা মনে করিলে স্পষ্টই বুঝা যাইবে, খাছের সহিত ইহা অধিক পরিমাণে গ্রহণ করিলে আমাদের পাকযন্ত্র কথনই প্রকৃতিস্থ থাকিতে পারে না। কিন্তু ইহাতে চা-পায়ীদের শক্ষিত হইবার কোন কারণই দেখিতে পাওয়া যায় না। চা'য়ের পাতায় ট্যানিক এসিড অতি অল্লই আছে, এবং যাহা আছে তাহার সামান্ত অংশই গ্রম জলের সাহায়ে তিন চারি মিনিটে বাহির হইতে পারে। বৈজ্ঞানিকগণ পরীক্ষা করিয়া দেখিয়াছেন, চায়ের পাতা গরম জলে ফেলিবার পরে চার মিনিট পর্যান্ত সেই কাফিন নামক বস্তুটিই পাতা হইতে বাহির হইতে থাকে; তা'র পরে এক একট করিয়া ট্যানিক এসিড বাহির হইতে আরম্ভ করে। সমগ্র ট্যানিক এসিড বাহির করিতে হইলে চায়ের পাতাগুলিকে অস্ততঃ আধু ঘণ্টা ফুটস্ত জলে ফেলিয়া রাখার প্রয়োজন। কিন্তু চা-গুলিকে আধ ঘণ্টা জলে ভিজাইয়া রাথিয়া চা-প্রস্তুত করেন এমন আনাড়ি চা-থোর বোধ হয় সমগ্র জগতে তুর্লভ। অতএব পাকা হাতে প্রস্তুত চা-পানে যাঁহারা অভ্যস্ত, ট্যানিক্ এসিডের ভয় না করিয়া তাঁহাদিগকে আনন্দে চা-পান করিবার পরামর্শ দিতে পারা যায়।

এখন চা'য়ের অপর উপাদান কাফিন্ নামক উদ্ভিজ্জ-বস্তাটির বিষয় আলোচনা করা যাউক। এক <sup>ক</sup>থায় বলিতে গেলে, কাফিনের স্থায় পরম উপকারী উদ্ভিজ্জ-বস্ত তুর্লভ। দেহস্থ হইলে ইহা স্নায়ুমগুলীকে উদ্ভেজিত করে, কিন্তু অপর উদ্ভেজক-পদার্থ গ্রহণ করিলে উদ্ভেজনার পশ্চাতে যে এক একটা অবদাদ উপস্থিত হয়, ইহাতে তাহার চিহ্নমাত্র দেখা যায় না। এটা বড় কম কথা নয়। স্থরা, অহিফেন প্রস্থৃতি পদার্থ শরীরকে খুবই উদ্ভেজিত করে, কিন্তু উদ্ভেজনার শাস্তি হইলে যে অবদাদ আদিয়া দেখা দেয়, তাহা পূর্বের উপকার টুকুকে নষ্ট করিয়া মোটের উপর অপকারই আনিয়া ফেলে। এতহাতীত প্রাণীর মস্তিক্ষের উপরে কাফিনের প্রভাব অতি আশ্চর্যাজ্ঞনক। কুচিলার সার অর্থাৎ ষ্ট্রক্নাইন্ (Strychnine) জিনিষটা কথন কথন মস্তিক্ষের উদ্ভেজক উমধরূপে ব্যবহৃত হয়, কিন্তু ইহা কখনই প্রভাক্ষভাবে মস্তিক্ষক উদ্ভেজিত করিতে পারে না। কাফিন্ জিনিষটা কোন প্রকার অবসাদের স্তুর্গাত না করিয়া প্রত্যক্ষভাবে মস্তিক্ষ উদ্ভেজিত করিতে পারে ।

কাফিনের পূর্ব্বোক্ত গুণগুলির কথা শুনিলে চায়ের সহিত কাফিন্ভক্ষণে স্থানিদার ব্যাথাত ইইবার কথা আমাদের মনে পড়িয়া যায়। যাহা
মিন্তিক্ষের উত্তেজ্পক তাহাই অনেক সময়ে স্থানিদার বিল্লকর, কাজেই চা
জিনিসটাকে নিদ্রানাশক বলিতেই ইইতেছে। কিন্তু চায়ের বছ গুণের
মধ্যে এই ক্ষুদ্র দোষটুকু গুণগুলিকেই উজ্জল করিতেছে বলিয়া চা-পায়ী
পাঠক সামনা পাইতে পারিবেন। তা'ছাড়া যে চা কাফি আমরা প্রতিদিনই হুইবেলা ব্যবহার করিতেছি, তাহাকেই যখন অহিফেনসেবনে নিদ্রাল্
ও লুপ্তচেতন ব্যক্তিকে সঙ্গাগ করিয়া দিতে দেখা যায়, তথন বাস্তবিকই
আনন্দ হয়। চা'য়ের যে ধর্মাটকে, সাধারণ লোকে দোষ বলিয়া মনে
করেন, তাহাই স্থাচিকিৎসকের হাতে পড়িয়া গুণে পরিণত হয়।

যাহা হউক, পূর্ব্বোক্ত আলোচনা হইতে স্পষ্টই বুঝা যাইতেছে, আমরা প্রাতে উঠিয়াই যথন এক পেয়ালা চায়ের জন্ম তাগিদ দিতে আরম্ভ করি, তথন গরম-জ্বল পানের ইচ্ছা এবং তাহারি সঙ্গে একটু কাফিন্ ভক্ষণ করিয়া মাথাটাকে সজাগ করিবার চেষ্টা একত্র কার্য্য করিয়া আমাদিগকে অজ্ঞাতসারে চা'য়ের পেয়ালার দিকে টানিয়া লইয়া যায়। ভুলভ্রান্তি লইয়াই মানুষ, এবং এই বৃহৎ সংসারটাও ভুলভ্রান্তি ও মাহে আছয়। এগুলি না থাকিলে এই পৃথিবী স্বর্গ হইয়া পড়িত এবং মানুযগুলাও এক-একটা দেবতার স্থান অধিকার করিত। কিন্তু দেবতার আসন আজও মানুষে দখল করিতে পারে নাই, কাজেই কতকগুলা মানুষ্ভু চা-পানের প্রকৃত মর্ম্মটা ভুলিয়া গিয়া সেই অন্তর্মিহিত ইচ্ছার বশে চায়ের পেয়ালা লইয়া টানাটানি করে এবং আর এক দল লোক ইহা দেথিয়া আর এক ভুলের বশে চা-পায়ীদিগকে নেশা-খোর বলিয়া ফেলে।

আমরা যে প্রকারে চা প্রস্তুত করিয়া পান করি, তাহার ছইটি
স্টপাদান চিনি ও হুধের কথা এখনো কিছু বলা হয় নাই। বলা
বাছল্য, করোক্ষ কাঁচা হুধ এবং পরিক্ষার চিনি উভয়ই অতি উপাদেয়
সামগ্রী। এই ছইটি দ্রব্য অনেককে চায়ের পেয়ালার দিকে আকর্ষণ
করিয়াছে এবং শেষে তাঁহারা নিত্য চা-দেবী হইয়াছেন ইহাও অনেক
দেখিয়াছি। চিনি জিনিষটা স্থেমাহ হইলেও চায়ের সহিত ইহার অধিক
ব্যবহার একবারেই ভাল নয়; কিন্তু হুধের ইচ্ছালুরূপ ব্যবহারে দোষ
নাই। আমরা পূর্বেই বলিয়াছি, চায়ের ট্যানিক্ এিস্ভু স্বাস্থ্য হানি
করে, কিন্তু চায়ের পাতা চারি মিনিটের উর্ক্ষলা গরম জলে না রাখিলে
উক্ত দ্রাবক পদার্থটি নির্গত হয় না; যদিই বা কিছু বাহির হয়, চায়ের
কাথে হুধ মিশাইলে এসিডের অনিষ্টকারিতা নষ্ট হইয়া যায়। এই
কারণে যাঁহারা অল্ল হুয়্ম সংযোগে চা-পান করেন, তাঁহাদের এই
কার্যাটকে কখনই বিজ্ঞানাত্র্যত বলা যায় না। বিনা চিনিতে চা খাওয়া
বরং ভাল, কিন্তু বিনা ছয়ে চা-পান একবারে নিষিদ্ধ।

## বাবিলোনীয় জ্যোতিষিগণ

যুরোপীয় প্রাচীন-লেখকগণ বাবিলোনীয়দিগকে জ্যোতিষশাস্ত্রের প্রবর্ত্তরিতা বলিয়া লিপিবদ্ধ করিয়াছেন। তৎপরবর্ত্তরি অপেক্ষারুত আধুনিক লেখকগণও প্রাচীনদিগের পদান্ধানুসরণ করিয়া জ্যোতির্বিত্তা-প্রতিষ্ঠার উচ্চাসন বাবিলোনীয়দিগকে দিয়া আসিতেছেন। কিন্তু প্রকৃত প্রস্তাবে ইহারা এই উচ্চ সন্মানের উপযুক্ত পাত্র কি না, তাহা বড় কেহ এ পর্যান্ত অনুসন্ধান করেন নাই, এবং অনেকেই প্রাচীন লেখকদের বিরুদ্ধে প্রশ্ন উত্থাপন না করিয়া পুরাতন মত অল্রান্ত বলিয়া গ্রহণ করিয়া আসিতেছেন। সম্প্রতি কয়েকটি পাশ্চাত্য পণ্ডিত প্রাচীনগণের যুক্তিহীন কথায় সম্পূর্ণ বিশ্বাস স্থাপন না করিয়া জ্যোতিষ-শাস্ত্রের আমূল ইতিহাস বথাসম্ভব পর্য্যালোচনা করিতে আরম্ভ করিয়াছেন, এবং এইপ্রসঙ্গে বাবিলোনীয় জ্যোতিষের ইতিহাসও কিঞ্চিৎ প্রকাশ করিয়াছেন।

কোন্ সময়ে বাবিলনে প্রথম জ্যোতিষ-চর্চা আরম্ভ হয় তাহা আজপু ঠিক নির্দ্ধারিত হয় নাই, এবং কোন সময়ে হইবে কি না সে বিষয়েও বিশেষ সন্দেহ বর্ত্তমান। প্রাচীন গ্রন্থাদি অনুসন্ধান করিলে ছই এক স্থানে ইহার উল্লেখ দেখিতে পাওয়া যায় বটে, কিন্তু তদ্মারা অভ্যুদয় কালনিরপণের কোনই সহায়তা হয় না। কারণ, এই সকল গ্রন্থাদিতে লিপিবদ্ধ কালে প্রায়ই একতা লক্ষিত হয় না এবং একাধিক গ্রন্থলিখিত, একই ঘটনার বিবরণ-মধ্যে অনেক সময়েই নানা পার্থক্য দেখা গিয়া থাকে; কাক্ষেই এই প্রকার বিভিন্ন প্রকৃতির

গ্রন্থের মধ্যে কোন্টি প্রকৃত তাহা এখন নির্দেশ করা এক প্রকার অসম্ভব হইয়া দাঁড়াইয়াছে, এবং অন্ত উপায়ে নিরূপিত কাল ও বিবরণের উপরও সন্দেহ হইতেছে। আধুনিক পণ্ডিতগণ অনুমান করেন, বেলদ্ নামক স্থবিখ্যাত নূপতির রাজস্বকালে জ্যোতিষ-চর্চ্চা বাবিলনে প্রথম আরম্ভ হয়। বেলদ্ একজন নানা-বিভাপারদর্শী গুণবান্ নূপতি ছিলেন, ইহার রাজস্বকালে অনেক জ্যোতিষগ্রন্থ লিথিত হইয়াছিল। যে-সকল প্রাচীন গ্রন্থ বিখ্যাত জ্যোতিষাচার্য্য বেরোসদ্ লিথিত বলিয়া প্রসিদ্ধ, আধুনিক পণ্ডিতগণ বলেন, দেগুলির সমস্তই উক্ত বাবিলোনীয় নূপতি বেলদ্ প্রণয়ন করিয়াছিলেন। বেরোসদ্ কেবল গ্রন্থগুলি ভাষাস্তবিত করিয়াছিলেন মাত্র।

সকল শাস্ত্রের মৃলে প্রায়ই কতকগুলি অন্ধবিশ্বাদ ও কুদংয়ারের সমষ্টি দেখিতে পাওয়া যায়। মানুষ এই দকল বিশ্বাদের বশবত্তী হইয়া সংসারে কাজ করিতে আরম্ভ করে। কিন্তু কেবল বিশ্বাদ দ্বারা কাজ করা শীঘ্রই তাহাদের পক্ষে অসম্ভব হইয়া দাঁড়ায়। তাহারা স্বতঃই একটি দৃঢ় অবলম্বন খুঁজিতে আরম্ভ করে, এবং শেষে পূর্বেবিশ্বাদের নানা দংলার করিয়া ও তাহাকে নানা প্রকারে তালিয়া গড়িয়া অন্ধবিশ্বাদের মূলগত কারণ আবিদ্ধার করে, এবং পূর্বেবিলার ভিত্তিহীন শাস্ত্রকে সজীব ও সমূল করিয়া গড়িয়া তোলে। বাবিলোনীয় জ্যোতির্বিল্ঞা পূর্ব্বোক্ত প্রকারে ফুর্ভি প্রাপ্ত হইয়াছিল। প্রথমতঃ, অধিবাদিগণ গ্রহনক্ষত্রযুক্ত আকাশমগুলকে পার্থিব ঘটনাবলির অবিকল প্রতিবিদ্ধ বলিয়া বিশ্বাদ করিত, এবং গ্রহাদির ভেদযোগ প্রভৃতি সংঘটনকালে পৃথিবী যে অবস্থায় থাকে ও যে-সকল ঘটনা ইহাতে সংঘটত হয়, গ্রহাদি দেই দেই অবস্থায় পুনরায় উপস্থিত হইলে, তত্তং ঘটনা পৃথিবীতে নিশ্চয়ই লিক্ষত হইবে বলিয়া তাহাদের মনে

দৃঢ় সংস্কার ছিল। জ্যোতিষশাস্ত্র দ্বারা ভবিশ্য ঘটনা জ্ঞানা যায়, এ প্রকার বিশ্বাস আদিম বাবিলোনীয় জ্যোতিষিগণের মধ্যে ছিল না। পৃথিবীতে কোন একটি ঘটনা সংঘটিত হইলে, নভঃস্থ জ্যোতিদ্ধগণ পরস্পর কি প্রকার অবস্থায় থাকিবে, এবং এতগুভয় মধ্যে প্রকৃত সম্বন্ধই বা কি, তাহা নির্ণয় করা ইহারা শাস্ত্রের একমাত্র উদ্দেশ্য বিশ্বাস মনে করিতেন। এতদ্বাতীত ইহাদের মধ্যে আরও একটি বিশ্বাস অতি প্রবল ছিল। ইহারা বলিতেন,—অত্য পৃথিবীতে যে-নকল ঘটনা প্রত্যক্ষ হইল, তিনশত ষাইট হাজার বৎসর পূর্বের অবিকল সেই সকল ঘটনা পৃথিবীতে লক্ষিত হইয়াছিল, এবং ৩৬০,০০০ বৎসর পরেও কি ঐ ঘটনাগুলি সংঘটিত হইবে।

জ্যোতিষিগণ কি প্রকারে গণনা করিয়া এই তিনশত ষাইট হাজার সংখ্যা প্রাপ্ত ইইয়াছিলেন, সেসম্বন্ধে আধুনিক পণ্ডিতগণের মধ্যে নানা মতভেদ দেখা যায়। অনেকেই বলেন, গ্রহাদি-পরিদর্শন বা অন্ত কোন নির্দ্ধিষ্ট নিয়মাবলম্বনে উক্ত সংখ্যা আবিষ্কৃত হয় নাই। সেমাইট্ (Semite) ধর্মশাস্ত্রোক্ত মূল সংখ্যা ছয়কে দশ (উভয় হস্তের অঙ্গুনিসংখ্যা) দ্বারা গুণ করিয়া গুণফল ৬০কে বাবিলোনীয়গণ সদ্ব বলিত, এবং ইহাকে আর দশ দ্বারা গুণ করিয়া লব্ধ সংখ্যা ৮০০ শত শনর্শ নামে অভিহিত হইত। এই শেষোক্তসংখ্যাটি তাহাদের ধর্ম-শাস্ত্রোক্ত ক্রিয়া-কার্য্যে সর্ব্বদা ব্যবস্থত হইত, এবং ইহা সাক্ষাৎ ঈশ্বর হইতে আগত পবিত্র সংখ্যা বলিয়া পূজ্য ছিল। ইহা হইতে আজকাল অনেকেই অনুমান করিতেছেন, এই স্বর্গীয় ও পবিত্র সংখ্যা ছয় শতের বর্গ করিয়াই সম্ভবতঃ বাবিলোনীয়গণ ০৬০,০০০ সংখ্যার উপনীত হইয়াছিলেন। যাহাই হউক, বাবিলনে জ্যোতিষশাস্ত্র-প্রতিষ্ঠার এই প্রথম উন্তমের ইতিহাসে কোনই বিশেষত্ব লক্ষিত হয় না। যে-কোন জাতির আদিম ইতির্ত্ত অনুসন্ধান করিলে পূর্ব্বোক্ত

প্রকার তুই একটি সংস্কার প্রায়ই লক্ষিত হইয়া থাকে। পাশবপ্রকৃতি বোর অসভ্যজাতির মধ্যেও স্পষ্টপ্রকরণাদি-সম্বন্ধে এইরূপ অনেক আজুগুবি সিদ্ধান্ত বড় তুম্প্রাপ্য নহে।

বাবিলনে প্রকৃত জ্যোতিষচর্চ্চার স্থত্রপাত ঠিক কোন সময়ে হয় তাহার স্থিরতা নাই। আকাডিয়ান্দিগের অভ্যুদয়ের পুর্বেকার অর্থাৎ খুষ্ট-পূর্ব্ব সাত সহস্র অব্দে লিখিত যে-সকল গ্রন্থাদি প্রাপ্ত হওয়া গিয়াছে, তাহাতে গ্রহণাদির পূর্ণ বিবরণ ও গ্রহোপগ্রহাদির উদয়াস্ত-সম্বন্ধে নানা কথা লিপিবদ্ধ দেখিতে পাওয়া যায়। ইহা ছারা অরুমিত হয়, খৃঃ পুঃ সপ্ত সহস্রান্দে বাবিলোনীয় পণ্ডিতগণ কিঞ্চিৎ জ্যোতিষণাস্ত্র জানিতেন, এবং গ্রহতারকাদির পরিদর্শনপ্রথা তাঁহাদের নিকট সম্পূর্ণ অপরিজ্ঞাত ছিল না। ব্রিটিশ মিউজিয়মে প্রাচীন বাবিলনের কয়েকথানি প্রস্তরলিপি রক্ষিত আছে, ইহার সাহায্যে জ্যোতিষশাস্ত্র-প্রতিষ্ঠার কালনিরূপণার্থে কয়েক বৎসর হইল নানাবিধ চেষ্টা **হইয়াছিল এবং প্রকৃত প্রস্তাবে প্রস্তরফলকগুলি** যথার্থই বাবিলনের খোদিত হইলে এই চেষ্টা বার্থ হইবার কোনই কারণ থাকিত না। কিন্তু উক্ত প্রস্তরন্ত খোদিত গ্রহণাদির চিত্র ও বিবরণের মধ্যে কোনটিতেই সংঘটনকালের উল্লেখ দেখিতে পাওয়া যায় নাই, ইহাতে এগুলি অপ্রকৃত এবং আধনিক সময়ে খোদিত বলিয়া সকলেই স্থির করিয়াছেন। কাজেই জ্যোতিষচর্চারম্ভের প্রকৃত কালনির্ণয় মতীব তঃসাধ্য ব্যাপার হইয়া দাঁড়াইয়াছে।

বাবিলোনীয় পণ্ডিতগণ নভঃস্থ দৃশুমান স্ব্যোতিক্ষগণকে নানা অংশে বিভক্ত করিতেন এবং এই গ্রহনক্ষত্রযুক্ত আকাশের অংশ সকল এক একটি পৃথক দেবতার নামে অভিহিত করিয়া তত্তৎ দেবতার নিদিষ্ট গুণাবলি তারকামগুলিতে আরোপিত করিতেন। স্ব্যোতিষ্ণাস্ত্রের এই শৈশবাবস্থায় গ্রহাদির নামক্ষরণে পুর্বোক্ত প্রথা প্রচলিত থাকায়

আকাশের তাৎকালিক অবস্থার সহিত আধুনিক অবস্থার তুলনা করা বড়ই হুরহ হইয়া পড়িরাছে। এক এক দিগংশস্থ সকল এহ তারা একই নামে অভিহিত হওয়য়, এবং কখন কখন গতিবৈচিত্রা দ্বারা একই জ্যোতিক একাধিক নামে আখ্যাত হওয়য়, প্রাচীন প্রস্থোল্লিখিত গ্রহাদির সম্যক্ পরিচয় পাইবার আর উপায়াস্তর নাই। এতয়্বতীত এক জাতীয় সাতটি করিয়া জ্যোতিক লইয়া শ্রেণী-বিভাগ দ্বারা নামকরণপ্রথা কয়েকখানি গ্রন্থে দৃষ্ট হইয়ছে। ইহার মধ্যে এক গ্রন্থে সপ্রগ্রহ ও সপ্র বমজতারকা ডিফু ও মাস্থ নামে অভিহিত হইয়ছে ভনা বায়। এই গ্রন্থে নামকরণের আরও একটি অভিনব উপায় আবিক্ষত হইয়ছে। আকাশের যে অংশে যে জ্যোতিক অবস্থিত সেই অংশের নামানুসারে গ্রহগণের নামকরণ হইত, এবং এই প্রকার এক একটি নির্দিষ্ট তারকাপুঞ্জ এক একটি নির্দিষ্ট দেবতা কর্ত্বক রক্ষিত হইতেছে কল্পনা করিয়া উক্ত দেবতাগণকে বৎসরের নানা অংশের অধিপতিক্রপে উল্লেখ করা হইত।

প্রাচীন জ্যোতিষগ্রন্থাদি পাঠ করিলে বাবিলোনীয়দিগের জ্যোতিষচর্চার একটি গৃঢ় কারণ দৃষ্টিগোচর হয়। আজ্বকাল আমরা যে উদ্দেশ্ত জ্যোতিষশাস্ত্রালোচনা করি তাহাদের সেই উচ্চতর উদ্দেশ্ত আদৌ ছিল না, কোন প্রকারে গুভাগুভ লক্ষণাদি জ্ঞাত হওয়াই তাহাদের একমাত্র লক্ষ্য ছিল। বোধ হয়, এই হীন উদ্দেশ্তে জ্যোতিষচর্চা আরম্ভ হওয়া বশতঃ ইহাতে আশানুদ্ধপ উন্নতির কোনই লক্ষণ দেখা যায় নাই। তাহাদের কুদ্র আকাজ্যাটি পরিতৃপ্ত হইলেই তাহারা যথেষ্ট মনে করিত, এবং জ্যোতিষশাস্ত্রের সর্ব্বপ্রধান অঙ্গ গ্রহতারকাদির গতিবিধি-নির্দ্ধারণ তাহাদের নিকট একটি অনাবশ্রুক বিষয় বলিয়া বিবেচিত হইত। কোন একটি আরব্ধ কার্য্যের ফ্লাফল স্থির করিতে হইলে বাবিলোনীয়গণ সাধারণতঃ আর্কাশকে আট সমানাংশে বিভক্ষ

করিত এবং প্রত্যেক বিভাগস্থ নক্ষত্র সকল কি অবস্থায় আছে তাহা পরিদর্শন করিয়া আবার কোন্ সময়ে জ্যোতিঙ্কগণ ঠিক উক্ত প্রকার অবস্থায় ছিল, তাহা পঞ্জিকার সাহায্যে দেখিত এবং সেই অতীত কালের সংঘটিত কার্য্যাদির যে ফল হইয়াছিল, বর্ত্তমান কালেও অবিকল সেই ফল হইবে বলিয়া স্থির করিত।

মানবশিশুর মনে একটু জ্ঞানের উন্মেষ হইলেই প্রথমতঃ কাল ও স্থান, এই ছুইটু জ্বগতের চিরস্তন সামগ্রীর উপর তাহারা স্বতঃই আরুষ্ট হইয়া পড়ে, এবং ক্রমে এই অনস্ত ও অব্যয় ভাবদ্বয়কে বৃদ্ধির ক্ষুদ্র ভাবমধ্যে সীমাবদ্ধ করিয়া তাহাদের একটা শ্বুতি যাহাতে থাকিয়া যায় তাহার জন্ম ঐকাস্তিক চেষ্টা করে, এবং এই চেষ্টার ফলস্বরূপই সময়াদির পরিমাপের একটি স্থুল নিয়ম আবিদ্ধত হয়। এই কারণেই বোধ হয়, সময়ের স্থুল পরিমাপবিষয়ে মহা অসভ্য জ্বাতি হইতে সভ্যতম জাতির মধ্যেও একই নিয়ম বর্ত্তমান দেখিতে পাওয়া যায়।

প্রাকৃতিক পরিবর্ত্তনের মধ্যে ঋতুপরিবর্ত্তনটি সহজদৃশু ও স্থবৃহৎ
ব্যাপার বলিয়া বোধ হয়, ইহা দ্বারা সময়নির্দেশ করিবার প্রথা
সকল জ্বাতির মধ্যেই প্রচলিত আছে। এক ঋতু হইতে আরম্ভ করিয়া
সেই ঋতুর পুনরাগমন পর্যাস্ত কালটিকে সকলেই ফুল সময়গণনার
পরিমাপদণ্ড-স্বরূপ নির্দেশ করিয়া থাকেন। জ্ঞানালোকবর্জ্জিত
মহারণ্যবাসী কাফ্রির মধ্যেও কালগণনার এই নিয়মটি লক্ষিত হয়।
তবেঁ পার্থক্যের মধ্যে এই, স্থুস্ভা জাতিগণ স্কুল গণনা দ্বারা এই
কালকে বৎসর-নামে অভিহিত করিয়া গণনাকার্য্যের স্থবিধার্থে
বৎসরকে ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র অংশে বিভক্ত করে মাত্র। বাবিলোনীয়দেরও
মধ্যে পুর্ব্বোক্ত সাধারণ নিয়মে বৎসর-গণনাপ্রথা প্রচলিত
ছিল। কিন্তু মাদ ইত্যাদির গণনাকার্য্যে ইহাদের সহিত মন্তান্ত

জাতীয়-প্রথার কিছুই এক্য লক্ষিত হয় না; ইহারা বৎসরকে দশমাদে বিভক্ত করিত, কিন্তু ইহাদের বৎসর ঠিক কতদিনে পূর্ণ হইত তাহা জানিতে না পারায় মাসে দিনসংখ্যা কত ছিল তাহা এখন আর জানিবার যথার্থ উপায় নাই। তবে বে আজকালের মত চাক্রমাদ প্রচলিত ছিল না সে বিষয়ে আর সন্দেহ নাই। কারণ, ত্রিশদিনে নাস গণিত হইলে ছই তিন বৎসর পরে মাসের সহিত ঋতুর একতা ক্রমে লোপ পাইয়া নানা বিভ্রাট উপস্থিত করিত। এইজ্জু আধুনিক পণ্ডিতগণ অনুমান করেন, বাবিলোনীয় মাস ৩৬ দিনে পূর্ণ হইয়া দশমাসে বংসর শেষ করিত। ঈজিপ্টের স্থায়, প্রাচীন বাবিলোনে মাসের বিশেষ কোন নাম ছিল না। প্রথম, দ্বিতীয়, তৃতীয় ইত্যাদি ক্রমিক সংখ্যাবাচক শব্দ দ্বারা মাসের পরিচয় পাওয়া বাইত। এই প্রথা বছকাল ধরিয়া বাবিলোনে প্রচলিত ছিল। আকাডিয়ান্দিগের অভ্যুদয়ের অনেক পরে ইহারা মাসের নামকরণ করিতে শিক্ষা করিয়াছিল।

বাবিলোনীয়গণ মাদগণনার পূর্ব্বোক্ত নিয়ম কয়েক শতাকী পরে পরিবর্ত্তন করিয়াছিল। কিন্তু ঠিক কোন্ সময়ে গণনাপ্রথার সংস্কার করিয়া অধুনাতন নিয়মে ঘাদশ মাদে বৎসরগণনা আরম্ভ করিয়াছিল তাহার দ্বিরতা নাই। বোধ হয় চক্রপর্যাবেক্ষণ ছারা ত্রিশ দিনে মাদ গণনা স্থবিধাক্ষনক বিবেচিত হওয়ায় এই নবপ্রথা প্রবর্ত্তিত হইয়াছিল। খৃঃ পৃঃ ৭০০০ অব্দে বাবিলোন্ আকাডিয়ান্গণ কর্তৃক বিজিত হইলে জেতৃগণের প্রভাবে বাবিলোনের প্রাচীন গণনাপ্রথার অনেক পরিবর্ত্তন সাধিত হইয়াছিল, এবং ক্রেতৃগণেরও জাতীয় প্রথার ব্যতিক্রম ঘটয়াছিল। আকাডিয়ান্গণ পূর্ব্বে ত্রয়োদশ ভাগে বৎসর বিভক্ত করিয়া ২৮ দিনে মাদ পূর্ণ করিত। কিন্তু বাবিলোন ক্রয়ের পর বিজিতগণমধ্যে মাদগণনার অভিনবপ্রথা দেখিয়া তাহারা ভ্রমদঙ্গল জাতীয় প্রথা পরিত্যাগ করিয়া বাবিলোনের

প্রচলিত নিয়মানুসারে প্রতি মাস ত্রিশ দিনে পূর্ণ করিয়া এই প্রকার দাদশ মাসে বৎসর গণনা করিতে আরম্ভ করিয়াছিল, কিন্তু এই গণনা দ্বারা সৌর বৎসর ৩৬৫ দিন অপেক্ষা কমিয়া যায় দেখিয়া কোন কোন বৎসর ত্রেয়েশ মাসে পূর্ণ করিয়া বৎসরের অল্লভা পূরণ করিত। এই পরিপূরক মাস পুরোহিতগণ কর্তৃক অনির্দিষ্ট নিয়মে নির্দ্ধারিত হইত। আকাডিয়ান্-অভ্যাদয়ের পূর্বে বাবিলোনীয়গণ বৎসরের পূর্বেক্তি স্বলভা অন্ত উপায়ে পূরণ করিত; ইহারা প্রতি বৎসরের একটি একটি নির্দ্দিষ্ট মাসে বিংশতি দিবসের পর উপর্যুপরি হই দিবস একবিংশতি দিবস বলিয়া গণনা করিত।

জ্যোতিষের দকল ব্যাপারেই আকাডিয়ান্গণ প্রাচীন বাবিলোনীয়দিগের অপেক্ষা অনেকাংশে হীন ছিল, কিন্তু হুই একটি বিষয়ে
আকাডিয়ান্দের প্রাধান্ত দেখা যায়। দিন ও মাদের পূথক পূথক
নামকরণ দ্বারা যে স্থবিধা প্রাপ্ত হওয়া যায়, তাহা ইহারা বেশ বুঝিত।
প্রতি মাদ চারি সমান ভাগে বিভক্ত করিয়া প্রভ্যেক বিভাগন্থ দিন
সকল পরিজ্ঞাত গ্রহাদির নামানুদারে আখ্যাত করা ইহাদের মধ্যে
একটি স্থন্দর প্রথা ছিল। অনেকে অনুমান করেন দিবদাদি
নামকরণের আধুনিক প্রচলিত প্রথা আকাডিয়ান্ জ্যোতিষশাস্ত্র হুইতেই
গুহীত হুইয়াছে।

বাবিলোনীয়গণ তাহাদের প্রাচীন নামকরণ-প্রথা পূর্ব্বাপর এক অবস্থার রাথে নাই। কালসহকারে ইহার অপকর্ষ হৃদরক্ষম করিয়া যাহাঁতে জ্যোতিকগণ স্থবিধাজনক নামে অভিহিত হয় তদ্বিষয়ে বিশেষ সচেষ্ট হইয়াছিল, কিন্তু এ বিষয়ে আকাডিয়ান্-প্রথা অনুসত হয় নাই। পরম্পের নিকটবর্তী নক্ষত্রকে এক এক শ্রেণীভূক্ত করিয়া প্রত্যেক প্রশ্লকে পঞ্ ইত্যাদির প্রতিক্বতি কল্পনা করিয়া তাহারা সেগুলিকে মেষ-ব্রষ-মহিষাদি জীবগণের নামে অভিহিত করিত।

নক্ষত্র-নামকরণের অন্তান্ত অনেক প্রকৃষ্টতর উপায় থাকিতে বাবিলোনীয়-গণ কেন যে, এই অপূর্ব্ব প্রথা অবলম্বন করিয়াছিল তাহার স্থিরতা নাই। যে যে জীবের নামে নক্ষত্রপুঞ্জকে অভিহিত করা হইত, তাহাদের সহিত জীবদিগের আকৃতিগত যে কোন সৌসাদৃশ্য ছিল তাহা কোনক্রমেই বোধ হয় না। অধুনাতন চিস্তাশীল পণ্ডিতগণ অনুমান করেন, নক্ষত্রপুঞ্জের উদয়-ঋতুতে কর্ত্তব্য কৃষিবাণিজ্যাদির উল্লেখ করিয়া তদর্থে প্রয়োজনীয় জীবাদির নামে, তারকাপুঞ্জগুলি আখ্যাত হইয়াছে।

পূর্ব্বোক্ত প্রকারে জ্যোতিক্ষগণের নামকরণকার্য্য শেষ হইলে বাবিলোনীয় জ্যোতিষিগণ উল্লিখিত জ্যোতিষিক সঙ্কেত ও প্রতিক্বতি ইত্যাদির সাহায্যে রাশিচক্র-বিভাগ দ্বারা তাঁহাদের পর্য্যবেক্ষণ ও গবেষণার ফল সকল লিপিবদ্ধ করিতে চেষ্টা করিয়াছিলেন। আধুনিক জ্যোতির্ব্বেত্তাগণ স্থির করিয়াছেন,—এই রাশিচক্র-লিখনপ্রথা বাবিলোনীয়গণ সর্ব্বপ্রথম উদ্ভাবন করেন এবং বহু শতাকী পরে ইজিপ্টের জ্যোতিশ্বীরা বাবিলোনে ইহা শিক্ষা করিয়া পরে পৃথিবীর সমগ্র সভ্যদেশে এই প্রথার বিস্তার করেন।

যদিও বাবিলোনীয়গণ তাঁহাদের উন্নতি যুগের শেষাংশে জ্যোতিজ-গণের নামকরণাদির উপযোগিতা সম্যক্ উপলব্ধি করিয়াছিলেন, কিন্তু আধুনিকগণের নিকট সেই সকল নাম সম্পূর্ণ অর্থশৃত্ম হইয়া দাঁড়াইয়াছে। কারণ বছ গ্রন্থাদি অনুসন্ধান করিয়াও কোন জ্যোতিজটি বাস্তবিক কি নামে অভিহিত হইয়াছে, তাহা এখন পরিজ্ঞাত হওয়ার বিশেষ সন্থাবনা আছে বলিয়া বিবেচিত হয় না। তবে অল্পদিন হইল পূর্ব্বর্ণিত রাশিচক্রান্ধিত কয়েকথানি স্থাবহুৎ প্রস্তর্ব, ফলক একটি প্রাচীন বাবিলোনীয় ভল্পনালয়ের তল্পদেশে প্রাপ্ত হুওয়ায়

উদ্ধার সাধিত হওয়ায়, সেগুলি দ্বারা নক্ষত্রাদির পরিচয়-অবগতির কিঞ্চিৎ সহায়তা হইবে বলিয়া আশা করা যাইতেছে।

পূর্বেই বলা হইয়াছে বাবিলোনীয়গণ নক্ষত্রাদি পর্যাবেক্ষণ দ্বারা তাহাদের গতিনিদ্ধারণ-কার্য্যে সম্পূর্ণ অনভিজ্ঞ ছিল। স্ক্যোতিষ্ক সকল গতিশীল ও ইহারা রাত্রিকালে পূর্ব্ব হইতে পশ্চিমাভিমুখে গমন করে, বাবিলোনীয়গণ ইহাই জানা যথেষ্ট বলিয়া জ্ঞান করিত। পৃথিৰীর কক্ষে মৈরুদণ্ড হেলিয়া থাকায় দক্ষিণাকাশস্থ যে-সকল নক্ষত্র প্রায়ই অদুগু থাকে তাহাদের আক্ষিক উদয়, বাবিলোনীয়গণ বড়ই বিশ্বয়কর ব্যাপার বলিয়া বোধ করিত, এবং এই সকল নক্ষত্রের উদয়কালে তাহার৷ নানাবিধ শুভ ও দৈবকার্য্য মহোৎসবে সম্পন্ন করিত। গ্রহদিগের জটিল গতির বিষয় ইহারা কিছুই জানিত না এবং বাহতঃ ইহাদের গতি উচ্ছুঙ্খল ও অস্বাভাবিক দেখিয়া গ্রহগণকে অপদেবতা বলিয়া ভয় করিত ও শান্তপ্রকৃতি দেবগণের রূপায় আশু বিদ্নশান্তি-মানদে সর্বাত্যে জগতের নিয়মসংহারকারী ছুষ্ট গ্রহগণকে প্রজাদি দ্বারা সম্ভষ্ট করিত। অনেকে অনুমান করেন, এই সময় হইতেই স্প্রপ্রসিদ্ধ সেমেটিক ধর্ম সংস্থাপনের স্তরপাত হয়। বাবিলোনীয়গণ কেবলমাত্র কাল্লনিক আশস্কার বশবর্তী হইয়া সপ্তগ্রহকে তাহাদের উপাশু দেবতা করিয়া তুলিয়াছিল এবং অবিকল একই কারণে তুর্ভিক্ষ, মারীভয়, বজ্রাগ্রিভয়াদি আপদকেও দেবতা বলিয়া পূজা করিতে শিক্ষা করিয়াছিল। এতদ্বাতীত ইহারা চক্র ও স্বার্থ্রহণকে একটি মহা অশুভ লক্ষণ বলিয়া ভয় করিত। কিন্তু কিছুদিন পরে আবার এই মত পরিবর্ত্তন করিয়া চক্তক্র্য্যের গ্রহণকে একটি শুভ চিহ্ন বলিয়া দেখিত।

আধুনিক জ্যোতিষীদিগের নিকট বাবিলোনীয় জ্যোতিষশাস্ত্র যে, সর্বাংশে হীন তাহাতে আর অণুমাত্র সন্দেহ নাই। ডায়োডোনস্

নামক জনৈক খ্যাতনামা বাবিলোনীয় জ্যোতির্বেতা তাঁহার এক গ্রন্থে লিখিয়াছেন, চক্রস্থর্য্যের গ্রহণব্যাপার বাবিলোনের জ্যোতি-র্বিদগণ কিছুই বুঝিতেন না, এবং কি উপায়ে গ্রহণের কাল নিরূপিত হয় সে বিষয়েও তাঁহার। সম্পূর্ণ অজ্ঞ ছিলেন। বেরোস্য স্বয়ং লিপিবদ্ধ করিয়াছেন, বাবিলোনীয়গণ চল্লের একার্দ্ধ উচ্ছল এবং অপরার্দ্ধ চিরতামদারত বলিয়া বিশ্বাদ করিত। তুই একথানি প্রাচীন গ্রীক ও লাটিন গ্রন্থেও, জ্যোতিষদম্বন্ধে পর্ব্বোক্ত প্রকার হুই একটি ভ্রমসম্ভূল সিদ্ধান্তের উল্লেখ দেখিতে পাওয়া যায়। আধনিক পণ্ডিতগণ অনুমান করেন ইহাও বাবিলোনীয়-দিগের ভল বিশ্বাদের ফল মাত্র। বাবিলোনীয় জ্যোতিষ আলেক-জাণ্ডিয়া বিশ্ববিত্যালয় সংস্থাপনের পর ক্রমে ইজিপ্টে বিস্তৃত হইয়াছিল এবং তৎপরবর্ত্তী গ্রীক ও লাটিন গ্রন্থকারগণ তাৎকালিক সার্ব্বভৌম বিস্থার কেন্দ্রন্থল আলেকজাণ্ডিয়া হইতে সম্ভবতঃ ঐ সকল বিবরণ জ্ঞাত হইয়া লিপিবদ্ধ করিয়াছিলেন। কি উপায়ে বাবিলোন হইতে জ্যোতিষশাস্ত্র ইজিপ্ট ও অন্তান্ত দেশে পরিব্যাপ্ত হইয়াছিল, দেদম্বন্ধে নানা মত প্রচলিত আছে। আধুনিক পণ্ডিতগণের মধ্যে অনেকেই वरनन, य नमरत्र त्रिष्ट्नी, नितित्रान, ও বাবিলোনীয়গণ निल्निफिशांशन কর্তৃক উৎপীড়িত হইয়া মাতৃভূমি পরিত্যাগ পূর্ব্বক ইন্সিপ্টে আশ্রম গ্রহণ করিয়াছিল, দেই সময়ে ইহারা বাবিলোনীয় জ্যোতিষশাস্ত্র ও তদানুষঙ্গিক কুসংস্কারাদিও সঙ্গে আনিয়া তৎসাহায্যে জাতীয় উৎসব ও পুজাদি সম্পন্ন করিত। নৃতন অধিবাসিগণ এই প্রকারে তাহাদের জাতীয় বিশ্বাসাদি ত্যাগ করিতে সম্পূর্ণ অনিচ্ছা প্রকাশ করায়, ইজিপ্সীয়ান পণ্ডিতগণ বাবিলোনীয় জ্যোতিষের কিম্বদংশ গ্রহণ করিয়া তাহা নানা দেশে বিস্তৃত করিয়াছিলেন।

উপসংহারে বক্তব্য এইমাত্র যে, অনেকে মনে করেন আধুনিক

উন্নত জ্যোতির্বিত্যা বাবিলোনের নিকট অনেক বিষয়ে ঋণী, কিন্তু ইহা সম্পূর্ণ ভ্রমসঙ্কুল। বাবিলোনের প্রাচীন গ্রন্থকার বেরোসদের লুপ্ত গ্রন্থ সকলের যদি সম্পূর্ণ উদ্ধার হইত, তাহা ইইলেও যে আমরা বিশেষ কোন শিক্ষণীয় বিষয় দেখিতে পাইতাম, এরূপও আশা করা যায় না। তবে বিশ্বরের বিষয় এই যে, ঘোর তামসাচ্ছন্ন প্রাচীনকালেও জ্যোতির্বিত্যার উন্নতিকল্লে মনোনিবেশ করা বাবিলোনীয়গণ কর্ত্তব্যস্বরূপে জ্ঞান করিতৈন, এবং অধ্বুনাতন কালের পরম্পরাগত শিক্ষার স্থাফল ও আকাশ-পরিদর্শনার্থ আবশ্রক স্থান্দর যন্ত্রাদির সাহায্য ব্যতিরেকেও প্রাচীন জ্যোতিষিগণ তাঁহাদের ক্ষুদ্র আকাজ্ঞা পরিতৃপ্ত করিতে কৃতকার্য্য হইয়াছিলেন। ইহা বড় কম গৌরবের বিষয় নহে!

## পৃথিবীর শৈশব

যে বিশাল নীহারিকা-ন্ত প হইতে এই সসাগরা উদ্ভিদ্খামলা ধরার উৎপত্তি হইয়াছে, তাহা কোথায় ছিল এবং কি প্রকারেই বা তাহা বহস্পতি, শনি, পৃথিবী প্রভৃতি গ্রহগণের উৎপত্তি করিল, আমরা তাহার আলোচনা করিব না। কোন বিশাল নীহারিকা-রাশি হইতে বিচ্ছিন্ন হইয়া যখন পৃথিবীর সমগ্র উপাদান উত্তপ্ত বাম্পাকারে ভীমবেগে আবর্ত্তিত হইতেছিল, সেই সময়টিকেই আমরা পৃথিবীর জন্মকাল বলিতেছি। এই জন্মকাল হইতে আমাদের পৃথিবী কি প্রকারে ধীরে নদী সমুদ্র পাহাড় পর্বত ও তক্ষলতাতে আবৃত হইয়া এখন প্রাণীর আবাদক্ষেত্র হইয়া দাড়াইয়াছে, আমরা বর্ত্তমান প্রবন্ধে তাহারি কিঞ্জিৎ আভাস দিব।

পৃথিবী এখন যেমন প্রায় চন্দ্রিশ ঘণ্টায় একবার ঘুরপাক্ খায়, তখন পূর্ণাবর্ত্তন দিবার জন্ম শিশু পৃথিবী এত দীর্ঘকাল ক্ষেপণ করিত না। ঠিক কালটি নিরূপণ করা কঠিন; কিন্তু আমরা যে সময়ের কথা বলিতেছি তখন প্রতি ঘণ্টায় পৃথিবী যে, তিন চারি বার পূর্ণাবর্ত্তন সমাপন করিত, তাহা বোধ হয় নিঃসন্দেহে বলা যাইতে পারে। পৃথিবী এখন চন্দ্রিশ ঘণ্টায় পূর্ণাবর্ত্তন শেষ করে, ইহাতে আমরা চন্দ্রিশ ঘণ্টা অন্তর ক্র্যাের উদয়াস্ত দেখি; আমাদের অনুমান সতা হইলে বলিতে হয়, সেই অতি প্রাচীন যুগে জীবশূলা বন্ধুন্ধরায় প্রতি ঘণ্টায় অন্ততঃ তিন চারিবাক্স ক্র্যাের উদয়াস্ত হইত। তখন পৃথিবীর কেন্দ্রনাটি হয় ত জমাট বাধিয়া দল্প কঠিনাকার প্রাপ্ত হইয়াছিল,

কিস্ক ইহার পৃষ্ঠভাগ তথনও অত্যুক্ত তরল ও বায়বীয় আবরণে আচ্ছন্ন ছিল। এই আবরণই কালক্রমে জমাট বাঁধিয়া এথনকার নদীসমুদ্র পাহাড়পর্বতের সৃষ্টি করিয়াছে।

আমাদের এখনকার আকাশে নাইটোক্সেন ও অক্সিক্সেন বায়র আকার গ্রহণ করিয়া অবস্থান করিতেছে। তা' ছাড়া কিছু অঙ্গারক বাষ্প ও জলীয় বাষ্পও আছে। মাথার উপরে কোন জিনিষ চাপিয়া থাকিলে, তাহা বাহকের মস্তকে বিলক্ষণ চাপ দেয়। আমাদের ধরিত্রী দর্কংসহা হইলেও, তাহাকে বেরিয়া যে, নাইটোব্লেন অক্লিব্লেন প্রভৃতি বায়বীয় পদার্থ রহিয়াছে, তাহ। ভূপুষ্ঠে চাপ দিতে ছাড়ে না। হিসাব করিলে দেখা যায়. আকাশের বায়বীয় পদার্থ এখন প্রতি বর্গইঞ্চি-পরিমিত স্থানে প্রায় ৭॥০ সের চাপ দিয়া থাকে। নদনদী সাগর-মহাসাগরাদির জলরাশি এবং আমাদের ভূপুঠের অধিকাংশ উপাদানই যথন বায়বীয় আকারে সভোজাত পুথিবীকে ঘেরিয়া ছিল, তথন পুথিবীর উপরে আকাশের চাপের পরিমাণ যে, অত্যন্ত অধিক ছিল তাহা সহজেই অনুমান করা যায়। আধুনিক বৈজ্ঞানিকগণ শিশু পৃথিবীর উপরকার চাপের পরিমাণ হিসাব করিয়া, প্রতি বর্গ ইঞ্চিতে অন্ততঃ ৬২ মণ হইতে দেখিয়াছেন। এখন প্রতি বর্গ ইঞ্চিতে আকাশের বায়ুরাশি যে সাড়ে সাত সের চাপ দেয়, তাহার পরিচয় আমরা হঠাৎ পাই না, কিন্তু আমাদের অলক্ষ্যে উহা অনেক কাজ করে, উদ্ভিদ্ ও প্রাণীর দেহযন্ত্রগুলির কথা স্মরণ করিলে বায়ুর চাপ দ্বারাই ইহাদের অনৈকগুলিকে নিয়ন্ত্রিত হইতে দেখা যায়। দেই অত্যুক্ত দ্রব পদার্থময় ধরাপুষ্ঠে তথন জীবের বাদ ছিল না, কাজেই জীবের উপরে দেই বিশাল ৬২ মণ চাপের কোনই কার্যা দেখা যাইত না, কিন্তু ইহা দ্বারা সেই সময়ে ভূপৃষ্ঠের যে কোন পরিবর্ত্তন হয় নাই একথা বলা যায় না। আমরা পূর্বেই বলিয়াছি, কোন নীহারিকা-রাশি হইতে বিচ্চিন্ন

হইয়া আমাদের পৃথিবী যখন মৃত্তি গ্রহণ করিতে আরম্ভ করিয়াছিল, তথন ভূপুষ্ঠ অত্যুক্ত দ্রব পদার্থে আচ্চন্ন ছিল, এবং ইহার উপরে আবার আবর্ত্তনবেগটাও অত্যস্ত অধিক ছিল: স্লুতরাং অনুমান করিতে পারা যায় যে, পৃথিবীর নিরক্ষ-ব্রত্তের (Equator) চারিদিকে দ্রব भार्यश्वनि একত इरेशा माँजिरशाहिन। এই अनुमान य यथार्थ, পৃথিবীর বর্ত্তমান আক্বতি হইতে তাহা স্কম্পষ্ট বুঝা যায়: আবর্ত্তন-বেগের প্রাবল্যে যে-দকল দ্রব পদার্থ নিরক্ষ-প্রদেশে আশ্রয় গ্রহণ করিয়াছিল, কালক্রমে তাহাই জমাট বাঁধিয়া এখন নিরক্ষ-প্রদেশকে মেরুপ্রদেশের তুলনায় কিঞ্চিং ক্ষীত করিয়া তুলিয়াছে। কিন্তু শিশু পৃথিবীর প্রবল আবর্ত্তন-বেগ কেবল মেরুপ্রদেশকে কিছু চাপা করিয়াই ক্ষান্ত হয় নাই; নানা বায়বীয় পদার্থে পূর্ণ পৃথিবীর আকাশের উপরেও উহার কার্য্য ছিল বলিয়া মনে হয়। আকাশের বায়ব-পদার্থ-গুলি আবর্ত্তনের বেগে নিরক্ষ-প্রদেশের উপরকার আকাশে সঞ্চিত হইয়া সম্ভবতঃ পৃথিবীর বায়ব-আবরণের গভীরতা বৃদ্ধি করিত। বাষ্পাবরণ যেখানে গভীর তথাকার উষ্ণ দ্রব্য সহজে শীতল হইতে চাহে না: অগভীর আবরণের ভিতরকার জিনিষ্ট তাপ ত্যাগ করিয়া অল্প সময়ে শীতল হইয়া পড়ে। নিরক্ষ-প্রদেশের উপরকার আকাশে অধিক বায়বীয় পদার্থ দঞ্চিত হইয়া পড়ায়, পৃথিবীর মেরুপ্রদেশের বাষ্পাবরণের গভীরতা নিশ্চয় কমিয়া আদিয়াছিল এবং ইহাতে নিরক্ষ-প্রদেশের তুলনায় মেরুপ্রদেশের দ্রব পদার্থগুলি শীতলতর হইয়াছিল। জল গরম করিতে গেলে যেমন পাত্রের নিমের জল অগ্নির তাপে ক্ষীত হইয়া উপরে উঠে এবং উপরকার শীতল জল নীচে নামিয়া পাতে এক প্রকার প্রবাহের উৎপত্তি করে, পৃথিবীর নিরক্ষ-প্রদেশের উষ্ণ দ্রব পদার্থ এবং মেরুপ্রদেশের অপেক্ষাক্ত শীতল তরলপদার্থ, এই ছইটির মধ্যে সম্ভবতঃ এই প্রকারেরই প্রবাহ নীর্ঘকাল ব্যাপিয়া চলিয়াছিল।

বলা বাছন্য, এই প্রবাহ পৃথিবীর তাপক্ষয়ের বিশেষ সহায় হইত এবং আকাশের স্থান বিশেষে সঞ্চিত গভীর বাষ্পরাশি, অগভীর আকাশের দিকে ছুটাছুটি করিয়াও পৃথিবীর তাপ হরণ করিত।

ভূপৃষ্ঠের দ্রবপদার্থের স্তৃপে এবং আকাশের ঘন বাষ্পরাশিতে পূর্বেরাক্ত প্রবাহ কত কাল চলিয়াছিল, তাহা অনুমান করাও কঠিন, কিন্তু ইহার পরেই যে, অত্যুক্ষ দ্রবপদার্থের স্থানে স্থানে ভাসমান কঠিন পদার্থ দেখা দিতে আরম্ভ করিয়াছিল, তাহা নিশ্চিত। এই সময়কেই পৃথিবীর স্থলসংস্থানের প্রারম্ভ বলিতে হয়। এখন আমাদের মহাসমুদ্রম্ভলি যেমন জলে আর্ত রহিয়াছে, প্রাচীনকালে সমগ্র ভূপৃষ্ঠ সেইপ্রকার এক দ্রবপদার্থে আর্ত ছিল বটে, কিন্তু এই দ্রবপদার্থের ঘনতা সকল স্থানে সমান ছিল না। যেখানে অধিক তাপ সেখানে তাহা খ্বই তরলাকারে থাকিত, এবং যেখানে অর উত্তাপ তথায় উহাই হয় ত জমিয়া দ্বীপের সৃষ্টি করিত।

পূর্যা বহু দ্রে অবস্থান করিয়াও পৃথিবীর উপরে প্রভুত্ব প্রকাশ করিতে ক্ষান্ত হয় না। এখন ধরাপৃষ্ঠ দীতল হইয়া কঠিন মৃত্তিকা ও শিলায় পরিণত হইয়াছে, কাজেই স্থোর টানে ভূপৃষ্ঠের কোন প্রত্যক্ষ পরিবর্ত্তন দেখা যায় না, কিন্তু সমুদ্র-জ্বলের উপরে ঐ টানের প্রভাব প্রতিদিনই দেখা যায়। আধুনিক সমুদ্রের জ্বল টানিয়া প্র্যাধ্যে-সকল প্রবল জলোচ্ছাদ উৎপন্ন করে তাহার শক্তি নিতান্ত অল্প নহে, প্রাচীনকালে যখন দ্রবধাতুময় সমুদ্র ব্যতীত ভূপৃষ্ঠে আর কিছুই ছিল না, দেই সময়ে স্থোর আকর্ষণ-জনত জোয়ায়-ভাটা যে কত প্রবল বেগে চলিত তাহা আমরা অনুমান করিতে পারি। তখন পৃথিবীর কেন্দ্র স্থানটিও হয় ত সম্পূর্ণ কঠিনাকার প্রাপ্ত হয় নাই, কাজেই স্থোর জোয়ারের টান ভূগর্ভের গভীরতম অংশ পর্যান্ত পৌছিত। পৃথিবীর উপগ্রহ চক্র বয়দে পৃথিবী অপেক্ষা অনেক

ছোট,—আধুনিক জ্যোতিষশাস্ত্রের মতে ইহা পৃথিবীরই আত্মন ।
ভূতত্ত্বিৎ পণ্ডিতগণ অনুমান করেন, পৃথিবী যথন সদ্য সদ্য তরল
পদার্থে পরিণত হইয়াছিল এবং এই তরল পদার্থের উপরে যথন সূর্য্যের
আকর্ষণে প্রবল জ্যোর-ভাঁটা চলিতেছিল, সম্ভবতঃ সেই সময়েই
আমাদের চল্রের জন্ম হইয়াছিল। সূর্য্যের আকর্ষণই চল্রের জন্মের
কারণ। স্থ্য পৃথিবীকে এখন যে প্রকার বলে টানিয়া সমুদ্রের জলে
জোয়ার-ভাঁটার উৎপত্তি করে, তথনও উহা হয় ত ঠিক সেই প্রকার
বলেই টানিত, কিন্তু তথনকার টান্ তরল পৃথিবীকে বড়ই চঞ্চল করিয়া
তুলিত এবং এই টানে পড়িয়াই পৃথিবীর এক অংশ বিচ্ছিয় হইয়া চল্রের
উৎপত্তি করিয়াছিল। জ্যোতিষিগণ অনুমান করেন, চল্রের জন্মকালে
পৃথিবী তাহার ভ্রমণ-পথের সহিত এগারো বা বারো ডিগ্রি পরিমিত
হেলিয়া ত্রই বা তিন ঘণ্টায় এক একবার পূর্ণাবর্ত্ত্বন (Rotation) শেষ
করিত। চল্রের উৎপত্তি-সম্বন্ধে অনেক মতবাদ জ্যোতিষিক গ্রন্থে
দেখা যায়, কিন্তু আজ এই দিনান্তটির উপরে সকলে বিশ্বাস স্থাপন
করিতেছেন।

উষ্ণ দ্রবপদার্থের একটা বিশেষ ধর্ম এই যে, ইহা অনেক বায়বীয় পদার্থ শোষণ করিয়া রাখিতে পারে। যে উপাদানে চল্রের উৎপত্তি হইয়াছিল, তাহা যথেষ্ট উষ্ণ ছিল, তা'ছাড়া প্রতি বর্গইঞ্চি স্থানে ৬২ মণ পরিমিত চাপ পড়ায় তাহার অস্কুর্নিহিত বাপ্পের পরিমাণ আরো বাড়িয়া চলিয়াছিল। এই অবস্থায় যথন উহা পৃথিবী হইতে বিচ্ছিয় হইয়া দ্রে উপনীত হইয়াছিল, তথন ঐ বাপ্পরাশি আর আবদ্ধ থাকিতে পারে নাই; চাপমুক্ত হইয়া চল্রুদেহ হইতে বাহির হইবার জন্ম তাহার এক স্বাভাবিক চেষ্টা দেখা দিয়াছিল। আধুনিক জ্যোতিবিগণ বলেন, চল্রের দেহে যে অসংখ্য নির্বাপিত আগ্রেয়গিরির চিক্ত দেখা যায়, সেগুলি উক্ত আবদ্ধ বাম্পেরই কাজ। যথন চক্র

পৃথিবীর দেহাভাস্তরে ছিল, তখন পৃথিবীর আকাশের প্রবল চাপ ঐ বাষ্পকণিকাকে বাহির হইতে দেয় নাই; কিন্তু যথনই উহা পৃথিবী ত্যাগ করিয়া চাপমুক্ত হইয়া পড়িয়াছিল, তখন হইতেই বাহির হইবার জন্ম যেন উহাতে নতন বলের সঞ্চার হইয়াছিল। জ্বমাট চক্রদেহের আবরণ ভেদ করিয়া ঐ আবদ্ধ বাষ্পরাশি বাহির হইবার সময়ে যে দকল বৃহৎ গহরর রচনা করিয়াছিল, তাহাদিগকেই আমরা এখন দুর হইতে আগ্নেয়গিরির আকারে দেখিতেছি। কোন সংকীর্ণ স্থানে আবদ্ধ বারুদে আগুন দিলে যে বাষ্প উৎপন্ন হয়, তাহা পাত্রটিকে খণ্ড খণ্ড করিয়া বহির্গত হয়, এবং সঙ্গে সঙ্গে পাত্রের হুই চারিখানি ভগ্ন অংশও বহিয়া লইয়া দূরে ফেলিয়া দেয়। পণ্ডিতগণ বলেন, চক্র-দেহের আবদ্ধ বাষ্প যথন সবেগে বাহির হইতে আরম্ভ করিয়াছিল, তথন দঙ্গে দঙ্গে চন্দ্রের দেহের টুকরা উর্দ্ধে উৎক্ষিপ্ত করিয়াছিল। এই টুক্রাগুলিই ক্ষুদ্র জ্যোতিক্ষের আকারে বহুদিন আকাশে ঘুরিয়া পূথিবীর আকর্ষণের সীমায় আদিলে এখন উল্লাপিণ্ডের আকারে ভূ-পূর্চ্নে পতিত হয়। অনেক উল্পাপিগুই আমাদের আকাশের বায়ুর ভিতর দিয়া আদিবার সময়ে, বায়ুর ঘর্ষণজ তাপে জ্বলিয়া পুড়িয়া ভস্ম হইয়া যায়, এবং যেগুলি খুব বড় দেগুলিরই দগ্ধাবশেষ ভূপৃষ্ঠে পতিত হয়। এই সকল উল্লাব গঠনোপাদান পরীক্ষা করিলে আমাদের পৃথিবীর শিলামৃত্তিকার সকল উপাদানগুলিই তাহাতে একে একে ধরা পডিয়া যায়। উন্ধাপিগুগুলি এখন স্বাধীন ক্লোতিক্ষের আকারে বিচঁরণ করিলেও দূর অতীত কালে উহা যে, পৃথিবীর আত্মজ চল্লেরই কুক্ষিগত ছিল, পূর্ব্বোক্ত প্রমাণগুলির কথা শ্বরণ করিয়া অনেকেই ইহা স্বীকার করিতেছেন।

যাহা হউক চক্রের জন্ম সময়ে পৃথিবীর যে এক সন্ধটকাল উপস্থিত হইরাছিল, ইহা নিশ্চিত। চক্র জন্মগ্রহণ, করিয়াই দূরে গমন করে নাই; পৃথিবী হইতে এখন চক্রের যে দ্রম্থ দেখিতেছি, তাহা অতি ধীরে ধীরে দীর্ঘ সময়ে হইরাছে। অতি নিকটে থাকিয়া চক্র পৃথিবীর উপর কি প্রকার প্রভাব বিস্তার করিয়াছিল তাহা জানিবার উপায় নাই, এবং সেসম্বন্ধে কোন অনুমান করাও চলে না। ক্রমে দ্রবর্তী হইয়া চক্র যখন পৃথিবী হইতে ছত্রিশ হাজার মাইল দ্রে অবস্থান করিতেছিল, সেই সময়ের অবস্থার কথা পণ্ডিতগণ অনুমান করিতে পারেন। এই ব্যবধানে যাইতে কত সময় লাগিয়াছিল তাহাও গণনা করা যায়। এই প্রকার গণনায় দেখা গিয়াছে, জন্মগ্রহণের পর অস্ততঃ পাঁচ কোটী ষাইট্ লক্ষ বৎসর অতিবাহন না করিয়া চক্র কথনই পৃথিবী হইতে ছত্রিশ হাজার মাইল দ্রে যাইতে পারে নাই।

পৃথিবীর অভ্যন্তরে কি আছে, ইহা লইয়া আধুনিক ও প্রাচীন পণ্ডিতনহলে অনেক বাগ্বিতণ্ডা হইয়া গিয়াছে। যাহা হউক পণ্ডিত-দিগের মধ্যে অনেকেই স্বীকার করেন, আমরা ভূপৃঠে যে শিলামৃত্তিকা দেখিতেছি, তাহা ভূগর্ভের কেবল চারিশত মাইল পর্যান্ত বিস্তৃত আছে, তাহার নীচে আকেন্দ্র সমস্ত স্থানই লৌহপ্রধান গুরুপদার্থে পূণ। শিলামৃত্তিকাদি গড়ে জল অপেক্ষা তিন গুণ অধিক ভারি, কিন্তু গভীরতর প্রদেশের সেই ধাতুজ দ্রব্যের গুরুত্ব জল অপেক্ষা প্রায় আট গুণ অধিক। বৈজ্ঞানিকগণ বলেন, যথন চন্দ্র জন্মগ্রহণ করিয়াছিল তথন পৃথিবীর ধাতুজ অংশটা বোধ হয় ভূ-কেন্দ্রে কঠিনাবল্থাতেই ছিল; কেবল ভূপৃষ্ঠের শিলামৃত্তিকারই উপাদান দ্রব ও বায়ব আকারে পৃথিবীকে ঘেরিয়া অবস্থান করিতেছিল। কাজেই চন্দ্র তাহার নিজের দেহথানি পৃথিবীর শিলামৃত্তিকা দিয়াই প্রস্তুত করিতে পারিয়াছিল; ভূগর্ভের গভীর প্রদেশে বে ধাতব দ্রব্য ছিল তাহা নিজের দৈহিক পৃষ্টির জন্ম স্পর্ণ করিতে পারে নাই।

रेवड्डानिकशन मत्न करत्रन, हा. ख त खात्र कि कूकांन शरतहे

পৃথিবী আমূল কঠিনাকার প্রাপ্ত হইয়াছিল। কিন্তু তথনও ভূ-পৃঠের উত্তাপ কখনই দেণ্টিগ্রেডের এগারো শত সত্তর ডিগ্রির কম ছিল না, কাজেই সে সময়ে আকাশ এথনকার মত নির্মাণ হইতে পারে নাই: প্রাথমিক বাষ্পের অবশেষ এবং জলীয়-বাষ্প আকাশকে আচ্ছন্ন করিয়া রাখিত। পুথিবীকে আমরা এখন যে আকারে দেখিতে পাইতেছি, তাহা এই সময়েই একে একে প্রকাশ পাইতে আরম্ভ করিয়াছিল। বিখ্যাত বৈজ্ঞানিকগণ এই বিষয়টি লইয়া দীর্ঘ গবেষণা করিয়াছিলেন। তাঁহাদের মতে এই অবস্থাটি আজ হইতে অস্ততঃ তুই কোটী বৎসর পূর্বের পৃথিবীতে দেখা দিয়াছিল। ভূপুষ্ঠ কঠিনাকার প্রাপ্ত হইলেও তথন উহার উপরের কিছু দূর কর্দ্ধমবং কোমল ছিল ইহা স্বীকার করিতেই হয়। কাজেই ভূপুঠের যে অংশে আকাশের চাপ অধিক পড়িত তাহা তখন নীচু হইয়া যাইত এবং যে-সকল স্থানের উপরে চাপ অল্ল ছিল তাহা উঁচু হইত। ভূপুঠের উপরিস্থিত পাহাড়পর্বতে এবং নদীসমূদ্রে এখন যে উঁচুনীচু ভাবটা স্কুম্পষ্ট হইয়া দাঁড়াইয়াছে, পৃথিবীর এই সময়টাকেই তাহার আরম্ভ বলা যাইতে পাবে ৷

পৃথিবী নিজের দেহের তাপ বর্জন করিতে করিতে যথন ৩৭০° ডিগ্রি পরিমিত উষ্ণ হইরা পড়িয়াছিল, তথন ভূপ্ঠের আর একটি বিশেষত্ব দেখা দিয়াছিল। আকাশের জলীয় বাষ্পরাশি তাপাধিক্যপ্রস্কুত এ পর্যান্ত জমাট বাঁধিতে পারে নাই, কাঙ্কেই ভূ-পৃঠে বিন্দুপ্রমাণ জ্বলেরও অন্তিত্ব ছিল না। এই সময়ে উন্তাপ ৩৭০° ডিগ্রিতে নামিয়া পড়ায়, আকাশের জলীয় বাষ্পরাশি অভ্যুক্ত বৃষ্টির ধারাকারে ভূতলে পতিত হইতে আরম্ভ করিয়াছিল, এবং তাহাই নিম্নভূমিতে আশ্রম্ব গ্রহণ করিয়া আধুনিক সমুদ্রের ভিত্তি স্থাপন করিতেছিল।

ভূপৃঠের অগভীর প্রাথমিক সমুদ্রগুলি কিপ্রকারে গভীরতর হইয়া

বর্ত্তমান আকার প্রাপ্ত হইয়াছে, দেসম্বন্ধে অনেক সিদ্ধান্তের কথা শুনিতে পাওয়া যায়। আমরা এগুলির মধ্যে কেবল একটিমাত্তের উল্লেখ করিব। ব্যাপারটি বুঝিতে হইলে জড়ের একটি স্পুপরিচিত ধর্ম্মের কথা স্বরণ করা প্রয়োজন। আমরা পৃথিবীতে যত সামগ্রী দেখিতে পাই, তাহাদের প্রত্যেকেই এক একটি নির্দিষ্ট উদ্ভাপ পাইলে দ্রব হয়। লৌহকে অল্ল তাপ দিতে থাক, তাহা গলিবে না, কিন্তু প্রযুক্ত তাপের মাত্রা ১১৫০ ডিগ্রিতে উঠিলেই উহা গলিতে আরম্ভ করিবে। কেবল লৌহ নয়, স্বর্ণ রৌপ্য তাম্র শিলা মৃত্তিকা সকল বস্তু ঐ লৌহের স্থায়ই এক একটি নির্দিষ্ট উষ্ণতায় গলিতে আরম্ভ করে। কিন্তু এই প্রকারে দ্রব হওয়ার সহিত বাহিরের চাপের একটা অতি নিকট সম্বন্ধ আছে। যে-পাত্রে ধাতকে গালানো যাইতেছে, তাহার ভিতরে যদি কোন প্রকার চাপ প্রয়োগ করা যায়, তাহা হইলে সাধারণ বায়ুর চাপে উহা যে উষ্ণতায় গলিয়া যাইত, এখন আর সে উষ্ণতায় গলিবে না। উষ্ণতা অধিক লাগিবে। জডের এই স্থপরিচিত ধর্মটির কথা মনে রাথিয়াই বৈজ্ঞানিকগণ বলেন, ভূ-গর্ভের কেন্দ্রসন্ধিহিত স্থান খুব উষ্ণ হইলেও তথাকার ধাতু-মৃত্তিক। দ্রবাবস্থায় নাই: উপরিস্থিত চারি হাজার মাইল গভীর শিলা মত্তিকার স্তরগুলি কেন্দ্র-সন্নিহিত পদার্থে যে চাপ-প্রয়োগ করিতেছে তাহা অতিক্রম করিয়া লৌহ প্রভৃতি ধাতৃকে দ্রবীভূত করিতে পারে এমন উত্তাপ পৃথিবীর কেন্দ্রে নাই। কাজেই যদি কেহ বলেন, ভূ-পৃষ্ঠে এক শত বা হুই শত মাইল নীচেকার পদার্থ গলিতাবস্থায় আছে, তাহা বিশ্বাস করা যায়। কারণ দেখানে তাপের তুলনায় চাপ অল্প। কিন্তু যদি কেহ বলিয়া ফেলেন যে, পৃথিবীর কেন্দ্র-প্রদেশ কেবল দ্রব ধাতুতেই পূর্ণ, তবে তাহা কোন ক্রমে বিশ্বাস করা যায় না।

পূর্ব্বোক্ত ব্যাপারটি অবলম্বন করিয়া আধুনিক বৈজ্ঞানিক-

গণ সমুদ্রের ক্রমিক প্রসারতালাভের যে ব্যাখ্যান দিয়াছেন, এখন তাহা আলোচনা করা যাউক। পৃথিবীর অধিকাংশ সমুদ্রেরই গভীরতা আমাদের জানা আছে, স্থতরাং সমগ্র সমুদ্রের জলের পরিমাণও হিসাব করা যায়। এই হিসাবে সমুদ্রের গড় গভীরতা তুই মাইল সাত শত গজের কিঞ্চিৎ কম হয়। পৃথিবীর জল, নদী ও সমুদ্রের গর্ভে আশ্রয় গ্রহণ না করিয়া যদি সমভাবে সমগ্র ভূ-পৃষ্ঠে বি্স্তৃত থাকিত, তাহা হইলে জলের গভীরতা কত হুইত তাহাও হিসাব করা হুইয়াছে। ইহাতে দেখা গিয়াছে, সমুদ্রের জল ভূপুঠের সর্বাঙ্গে ছড়াইয়া পড়িলে জ্বলের গভীরতা এক মাইল বারো শত গজের কিঞ্চিৎ অধিক হইয়া দাঁড়ায়। কাজেই স্বীকার করিতে হইতেছে, সমুদ্রের জল যথন বাষ্পাকারে আকাশে ভাসমান ছিল তথন উহা এক মাইল বারো শত গজ উচ্চ জলের চাপের অনুরূপ বলে ভূপুষ্ঠকে চাপিয়া রাখিত। এখন মনে করা যাউক, যেন এক দিন হঠাৎ আকাশের সমগ্র জলীয় বাষ্প জমিয়া ভূপুষ্ঠের নিম্ন ভূমিতে আশ্রয়গ্রহণ করিল। বলা বাহুল্য, ইহাতে স্থলভাগের উপরকার চাপই কমিয়া আদিবে, এবং নিম্ন ভূমির বে-সকল অংশে জ্বল সঞ্চিত হইল তাহার উপরকার চাপ বাড়িয়া ঘাইবে। সমুদ্রের উৎপত্তির পরে, এই প্রকারে স্থলভাগের উপরকার চাপ বুদ্ধি হওয়াকে অবলম্বন করিয়াই পণ্ডিতগণ সমুদ্রের ক্রমিক প্রসারের ব্যাখ্যান দিতে চেষ্টা করিয়াছেন। ইহারা বলিতেছেন, স্থাভাগে যথন জলীয় বাষ্পের চাপ ছিল, তথন প্রচুর উষ্ণ থাকা সত্ত্বেও ভূগর্ভের অনেক দূর কঠিনাবস্থায় ছিল, কারণ চাপের আধিক্য থাকিলে কোন জিনিষ সহজে গলিতে চায় না। কিন্তু ব্দলের উৎপত্তির সৃহিত এই চাপ অন্তর্হিত হইবামাত্র স্থলভাগের নিম স্তরগুলি আর কঠিনাকাঁরে থাকিতে পারে নাই। ভূগর্ভন্থ

তাপ এই অবস্থায় পূর্ব্বের কঠিন শিলা মৃত্তিকাগুলিকে গণাইয়া ক্ষীত করিয়া তুলিয়াছিল; কাব্বেই জ্বাচ্ছাদিত অংশ অপেক্ষা জ্বলবর্জ্জিত স্থলভাগটাই উচ্চ হইয়া সমুদ্রকেই তুলনায় গভীরতর করিয়াছিল।

পূর্ব্বোক্ত কথাগুলি কেবল অনুমানমূলক নহে। চাপ প্রয়োগ করিয়া কোন অত্যুক্ত জিনিষকে গলিতে না দিয়া, চাপের বা তাপের সামান্ত হাসবৃদ্ধি করিতে থাকিলে তাহাতে যে, •আকুঞ্চন-প্রসীরণ দেখা যায়, নানা পরীক্ষায় তাহা প্রমাণিত হইয়াছে। অঙ্গারক বাহ্পকে শীতল করিলে তাহা তরলাকার প্রাপ্ত হয়। এই তরল অঙ্গারক-বাহ্পের ১২ • ঘন ইঞ্চি লইয়া ৩ • ° ডিগ্রি উত্তাপ দিলেই তাহা ১৫ • ঘন ইঞ্চি হইয়া দাঁড়ায়, অথচ জিনিষটা তরলাবস্থাতেই থাকে। এই সকল প্রমাণের বিষয় আলোচনা করিলে মনে হয়, শিশু পৃথিবীতে উচ্চ-নিম্ন ভূমির উৎপত্তি এবং জলস্থলের সংস্থানসম্বন্ধে আধুনিক পণ্ডিতগণ যে সিদ্ধান্ত করিতেছেন, তাহা একবারে অযৌক্রিক নয়।

ভূপৃষ্ঠের বৈচিত্রাবিধানে রাদায়নিক কার্য্যের প্রভাব নিতাস্ত অল্প নয়। বায়ু ও জলের প্রবাহ প্রভৃতি শক্তি ভূতলের মৃত্তি ফিরাইয়া দেয় সত্য, কিন্তু আমাদের অলক্ষ্যে রাদায়নিক সংযোগ-বিয়োগ যে-সকল পরিবর্ত্তনের স্থ্রপাত করে, তাহা উপেক্ষার বিষয় নহে। পণ্ডিতগণ অনুমান করিতেছেন, আমাদের পৃথিবীর শৈশব্রের শেষ ভাগে অপরাপর শক্তির সহিত রাদায়নিক শক্তিও কার্য্য করিয়াছিল। ভূতলে যথন প্রাথমিক সমুদ্রগুলির উৎপত্তি হইয়াছিল, তথন সমুদ্র-জল কথনই এখনকার জলের ভায় শীতল ছিল না। ইহার উষ্ণতা নিশ্চয়ই এখনকার ফুটস্ত জ্বলের উষ্ণতা অপেক্ষাও অধিক ছিল। ভূপুঠের উর্দ্ধ স্তরগুণি যে-সকল উপাদানে গঠিত, তাহার সহিত

গরম জল প্রবল রাসায়নিক কার্য্য স্থক করিয়া থাকে; কাজেই সমুদ্রের উৎপত্তি হইবামাত্র ভূপৃষ্ঠে রাসায়নিক শক্তি কার্য্য আরম্ভ করিয়াছিল। সমুদ্রতলের গভীর প্রদেশে যে নানা রাসায়নিক পদার্থের স্তর দেখা যায়, তাহা ঐ কার্য্যেরই চিহ্ন।

আধুনিক বিজ্ঞানের সাহায়ে পৃথিবীর শৈশব ইতির্ত্ত যতচুকু সংগ্রহ করা যাইতে পারে, তাহা নোটামুটিভাবে লিপিবদ্ধ হইল। ইহার• পরে স্তরবিষ্ণাদ প্রভৃতিতে পৃথিবীর যে পরিবর্ত্তন হইয়াছিল, এবং দঙ্গে ভৃপ্ঠে যে হরণ-পূরণ চলিয়াছিল, তাহার ধারা আজও লোপ পায় নাই। এই পরিবর্ত্তনের ধারা কি প্রকারে শিশু পৃথিবীকে যৌবনে উপনীত করিয়া শেষে প্রৌচ্ছ প্রদান করিয়াছে, তাহা আমরা পৃথক্ প্রবন্ধে আলোচনা করিব।

## মঙ্গলগ্ৰহ

মঙ্গলগ্রহ পৃথিবীর নিকটবর্ত্তী বলিয়া জ্যোতিষিগণ ইহাকে অনেকদিন হইতে ভাল করিয়া পর্যাবেক্ষণ করিয়া আসিতেছেন। ইহার ফলে গ্রহটির গতিবিধি ও প্রাকৃতিক অবস্থাসম্বন্ধে অনেক কথা জ্ঞানা গিয়াছে। গত ১৮৯২ খৃষ্টাব্দে মঙ্গলগ্রহ পৃথিবীর খুব নিকটবর্ত্তী হইয়াছিল। বলা বাছল্য, জ্যোতিষিগণ এই স্থযোগের সদ্বাবহার করিয়াছিলেন। নানা দেশের শত শত জ্যোতিষী দ্রবীক্ষণ সাহায্যে মঙ্গলকে পর্যাবেক্ষণ করিয়াছিলেন। ইহার পর সে প্রকার স্থ্যোগ বছকাল পাওয়া যায় নাই। আজ কয়েক মাস হইল, আবার সেই শুভ মৃহুর্ত্ত উপস্থিত হইয়াছিল। দেশবিদেশের জ্যোতিষিগণ সেই তুর্গভ সময়ে বড় বড় দ্রবীক্ষণ দ্বারা আবার নৃতন করিয়া মঙ্গলকে পর্যাবেক্ষণ করিতে আরম্ভ করিয়াছিলেন। ১৮৯২ সালে যে-সকল যন্ত্র দ্বারা পর্যাবেক্ষণ করা হইয়াছিল, এই ১৬ বৎসরে তাহাদের অনেক উন্নতি হইয়াছে; স্থতরাং এই সকল উন্নত যন্ত্রাদি-সাহায্যে যে পর্যাবেক্ষণ হইয়াছে, তাহা দ্বারা মঙ্গললোকের অনেক নৃতন থবর পাওয়া যাইবে বলিয়া আশা হইতেছে।

পাঠক অবশুই অবগত আছেন, প্রত্যেক গ্রহ এক একটি
নির্দিষ্ট পথ অবলম্বন করিয়া স্থাকে প্রদক্ষিণ করে। পৃথিবী, মঙ্গল,
বুধ, বৃহস্পতি প্রভৃতি ছোট বড় সকল গ্রহই স্থাকে মাঝে রাথিয়া
ঘুরিয়া বেড়াইতেছে। গ্রহগণের ভ্রমণপথ ঠিক বৃত্তাকার নয়।
এককেন্দ্র (Concentric) বৃত্তম্বরের পরিধির মধ্যেকার ব্যবধান
থেমন অপরিবর্ত্তিত থাকে, পথগুলি বৃত্তাকার ইইলে প্রত্যেক ছই

গ্রহের ভ্রমণপথের মধ্যেকার ব্যবধানকেও ঠিক সেই প্রকার অপরিবর্ত্তিত দেখা যাইত। গ্রহমাত্রেই এক একটি ব্যক্তাভাদ, অর্থাৎ ডিম্বাকার (Elliptical) পথ অবলম্বন করিয়া স্থাকে প্রদক্ষিণ করে, এবং স্থা সেই বৃত্তাভাদ ক্ষৈত্রেরই একটি অধিশ্রর (Focus) অবলম্বন করিয়া স্থির পাকে। কাজ্জেই পরিভ্রমণপথগুলির পরস্পর ব্যবধান কথনই এক দেখা যার না। মঙ্গলের তুলনার পৃথিবী স্থোর নিকটতর। এক্ষন্ত পৃথিবী যে বুর্ত্তাভাদপথে স্থাকে প্রদক্ষিণ করে, তাহা মঙ্গলেব পথের ভিতরে থাকিয়া যার। তা'ছাড়া পথ ছইটির অবস্থান এক্ষপ বিচিত্র যে, যথন মঙ্গল স্থোর নিকটতম স্থান অধিকার করে, তথন পৃথিবী স্থা হইতে অনেক দূরে পড়িয়া থাকে।

পৃথিবীর ভ্রমণপথ মঙ্গলের ভ্রমণপথের মধ্যবর্তী হওয়ায়, মঙ্গলের পথের তুলনায় পৃথিবীর পথ কিছু ছোট হইয়া পড়িয়াছে, এবং তা'র উপর আবার পৃথিবীর পরিভ্রমণ-বেগ মঙ্গলের বেগের তুলনায় কিঞিৎ দ্রুততর। এই সকল কারণে পৃথিবী যে সময়ে একবার প্র্যাকে প্রদক্ষিণ করে, মঙ্গলের পূর্ণ প্রদক্ষিণ সে সময়ে শেষ হয় না। কাজেই নিকটবর্তী হইয়া দেখা সাক্ষাৎ করা প্রতি বৎসর ইহাদের ভাগ্যে ঘটিয়া উঠে না। হিসাব করিয়া দেখা গিয়াছে, মঙ্গল ও পৃথিবী তাহাদের নির্দিষ্ট পথে ভ্রমণ করিছে করিতে প্রার ছই বৎসরে এক একবার পাশাপাশি আসিয়া দাঁড়ায়। আমরা পূর্ব্বেই বলিয়াছি, পৃথিবী ও মঙ্গলের ভ্রমণপথের ব্যবধান সকল স্থানে সমান নয়; স্ক্তরাং উভয়ের মির্লনকালে ব্যবধানটা যদি খুব ছোট না হয়, তবে পর্য্যবেক্ষণের অত্যস্ত অস্থবিধা আসিয়া পড়ে। গ্রহন্তরের ভ্রমণপথের বে হইটি স্থানের দূর্বহ্ব সর্বাপেক্ষা অয়, ১৮৯২ সালে এবং গত বৎসরে মঙ্গল ও পৃথিবী সেইস্থানে আসিয়া মিলিয়াছিল। জ্যোভিবিগণ এই ছই বৎসরে মঙ্গলেলাকের অনেক নৃতন তথ্য সংগ্রহ করিবার স্ব্যোগ পাইয়াছিলেন।

ল্লমণপথ যে সমন্তলে অবস্থিত, পৃথিবী তাহার উপর থাড়া হইয়া দাঁড়াইয়া চলা-ফেরা করে না। ইহার অক্ষরেথা (Axis) সেই সমতলের সহিত প্রায় ২০° অংশ পরিমিত কোণ করিয়া হেলিয়া রহিয়াছে। পাঠক অবস্থাই অবগত আছেন, অক্ষরেথার এই বক্রতাই ভূপৃষ্ঠের শীতগ্রীয়াদি নানা ঋতুকে ডাকিয়া আনে। মঙ্গল পৃথিবীর নিকটবর্ত্তী হইলে, তাহার অক্ষরেথা পরীক্ষা করিয়া, তাহাতেও ঠিক ঐ পরিমাণ বক্রতা দেখা গিয়াছে, এবং মাঙ্গলিক দিন ও পার্থিব দিনের মহধ্যও একতা ধরা পড়িয়াছে। হিসাব করিলে দেখা যায়, মাঙ্গলিক দিন পার্থিব দিন অপেক্ষা চল্লিশ মিনিটের অধিক দীর্ঘ নয়; স্কৃতরাং শীতগ্রীয়াদি নানা ঋতু যে, কেবল পৃথিবীতেই বিরাজ করিতেছে, এখন আর সে কথা বলা যায় না। মঙ্গললোকেও ষড়্ঋতু নিয়মিতভাবে যাওয়া-আসা করে।

পূথিবীর সহিত মঙ্গলগ্রহের ইহাই একমাত্র ঐক্য নয়। পুনঃপুনঃ
মঙ্গলকে পর্য্যবেক্ষণ করিয়া উভয়ের মধ্যে আরো অনেক একভা
দেখা গিয়ছে। মঙ্গলের ব্যাস ৪২০০ মাইল। কাজেই আয়তনে
মঙ্গল, পূথিবী অপেক্ষা অনেক ছোট, এবং গুরুজেও অনেক লঘু।
হিসাব করিলে দেখা যায়, পূথিবী ভাহার পূটস্থ বস্তগুলিকে যে বলে
টানে, মঙ্গল ভাহার পাঁচভাগের হুইভাগ মাত্র বলে টানিভে পারে।
এক মণ পইত্রিশ দের ওজনের মানুষ পৃথিবী হুইতে সহসা মঙ্গললোকে
নীত হুইলে, সেখানে ভাহার ওজন আধমণের অধিক হুইবে না;
স্থভরাং পার্থিব মানব মঙ্গললোকে গিয়া মৃত্তিকা হুইতে বহু উদ্ধে
লাফাইতে পারিবে, এবং ভাহার হস্তনিক্ষিপ্ত লোষ্ট্র পৃথিবীর ভূলনায়
আড়াইগুণ উচ্চে উঠিয়া, ধীরে ধীরে নামিয়া মাটিতে পড়িবে।

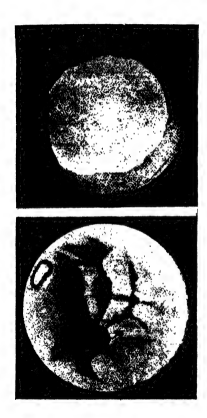
গ্রহের লঘুতা তাহার উপরিস্থিত পদার্থগুলিকে লঘু করিয়াই ক্ষান্ত হয় না। লঘুতার সঙ্গে সঙ্গে তাহার আকর্ষণের পরিমাণ কমিয়া

আসে বলিয়া, সকল প্রাকৃতিক ব্যাপারই ভিন্ন লক্ষণাক্রান্ত হইন্না পড়ে। গ্রহাদির গুরুছের তুলনায় সূর্য্য নক্ষত্র প্রভৃতি বৃহৎ জ্যোতিষ্কগুলির গুরুছ অনেক অধিক; স্বভরাং ইহাদের আকর্ষণও অত্যন্ত প্রবল। প্রীক্ষা করিয়া দেখা গিয়াছে, এই শ্রেণীর বড় স্ব্যোতিষগুলি হাইড্রোজেন, হেলিয়ম প্রভৃতি অতি লঘু বাপাগুলিকেও তাহাদের আকাশ হইতে যাইতে দেয় নাই। নক্ষত্রদিগের আকাশ সর্ব্বদাই লঘু-গুরু নানাজাতীয় বাষ্পে পূর্ণ থাকে। পৃথিবীর গুরুত্ব মঙ্গলের তুলনায় অধিক হইলেও, সূর্য্য ও নক্ষত্রাদির তুলনায় অতি সন্ন। কাজেই পুথিবী তাহার হর্বন আকর্ষণে হাইড়োজেন, হেলিয়ন্ প্রভৃতি লঘু-বাপাগুলিকে আকাশে আবদ্ধ রাখিতে পারে নাই। এগুলি বছকাল পৃথিবীকে ত্যাগ করিয়া মহাকাশে চলিয়া গিয়াছে। এখন কেবল সঞ্জিঞ্জেন, নাইট্রোজেন প্রভৃতি গুরুতর বাষ্পগুলিই আমাদের আকাশকে মাচ্ছন্ন করিয়া রাখিয়াছে। চল্রের গুরুত্ব ও আয়তন উভয়ই পৃথিবাঁ অপেকা অনেক অল্প। এইজন্ম ইহার আকাশের অবতা আরও শোচনীয় হইয়া দাঁড়াইয়াছে। অক্সিঞ্জেন ও নাইটোজেনের স্থায় গুরু বাষ্পকেও চক্র টানিয়া রাখিতে পারে নাই। কাজেই চন্দ্রের দেশে আকাশ এক-প্রকার শূন্ত হইরাই রহিয়াছে। চক্রগর্ভ হইতে যে জ্বলীয় ও অঙ্গারক বাষ্প উত্থিত হয়, তাহাই ক্ষণকালের জন্ম আকাশে বিচরণ করিয়া ক্রমে চিরকালের জন্ম মহাকাশে অন্তর্হিত হইয়া নায়। মঙ্গলের গুরুত্ব, চল্লের স্থায় নিতাস্ত অল্ল নয়; স্কুতরাং ইহাতে নাইটোঞ্জেন বা অক্রিজেনের স্থায় গুরু বাষ্প থাকারই সম্ভাবনা অধিক।

মঙ্গলপৃষ্ঠে যে জলীয় বাষ্প আছে, গত ১৮৯২ দাল এবং তৎপূর্বকার পর্য্যবেক্ষণে তাহার অনেক প্রমাণ পাওয়া গিয়াছে। পৃথিবীর মেরু-দল্লিভিত প্রদেশ যেম্ন শীতকালে বরফে আচ্ছেল হইয়া পড়ে, মঙ্গলগ্রহে শীতকাল উপস্থিত হইলে, তাহার মেরুপ্রদেশকেও ঠিক সেই প্রকারে তৃষারাচ্ছন ইইতে দেখা যায়। গ্রীম্মকাল উপস্থিত ইইলে পৃথিবীরই মত মেই মাঙ্গলিক তৃষাররাশি গশিয়া মেস্কপ্রদেশের শুভ্রতা নষ্ট করিয়া কেনে।

মেক্সপ্রদেশের পূর্ব্বোক্ত শুল্রমুকুটকে কয়েকজন পণ্ডিত কঠিন অঙ্গারক-বাষ্পা বলিয়া দ্বির করিয়াছিলেন। আমেরিকার লিক্
মানমন্দিরের প্রধান-জ্যোতিষী জগদিখাত পণ্ডিত পিকারিঙ্ সাহেব
ইহার প্রতিবাদ করিয়া দেখাইয়াছেন,—যতই শীতল করা যাউফ না
কেন, আমাদের বায়ুমগুলের চাপের অস্ততঃ পাঁচগুণ চাপ না পাইলে
অঙ্গারক বাষ্পা জ্বমাট বাধিতে পারে না; কিন্তু মঙ্গালের আকাশের
চাপ ভ্-বায়ুর চাপ অপেক্ষা অনেক কম; স্কৃতরাং জলীয় বাষ্পাই যে
জ্বমাট বাধিয়া মঙ্গলে শ্বেতমুকুটের রচনা করে, তাহাতে আর সন্দেহ
করিবার কারণ নাই; কিন্তু পৃথিবীর মত মঙ্গলে প্রচুর জল নাই, এবং
মাঙ্গালিক সমুদ্রগুলিও পৃথিবীর সমুদ্রের স্তায় গভীর নয়। পৃথিবীর
জ্বলাভূমিগুলি যেমন অগভীর, মাঙ্গালিক সমুদ্রগুলিও প্রায় তক্রপ। শীতের
পর বসস্ত উপস্থিত হইলে মেক্সপ্রদেশের তুয়াররাশি গলিয়া এই নিম্ম ভূমিগুলিকে জলপ্লাবিত করে।

আমরা পূর্বেই বলিয়াছি, মঙ্গলের তুলনায় পূথিবীর গুরুত্ব অত্যন্ত অধিক, কাজেই ইহার আকর্ষণের পরিমাণও মঙ্গল অপেক্ষা অনেক অধিক। এই আকর্ষণে পূথিবী খুব লঘু বাষ্পগুলিকে টানিয়া রাখিতে পারে নাই বটে, কিন্তু জলীয় বাষ্পকে সে সহজে ছাড়িতেছে না। এই কারণে ইহা নানা আকার পৃরিগ্রহ করিয়া সর্বাদা ভূপুঠে ও আকাশে বিচরণ করিতেছে; কিন্তু মঙ্গল তাহার হর্ষাল টানে জলীয় বাষ্পকে আবদ্ধ রাখিতে পারে না। কাজেই এই বাষ্পগুলি ধীরে ধীরে গ্রহত্যাগ করিয়া পলাইয়া যায়। পিকারিঙ্ সাহেব বলিতেছেন, গ্রহের গর্ভ ইইতে যে-সকল জলীয় বাষ্প সন্থ উথিত ইইতেছে, তাহা



মঙ্গলগ্ৰহ দক্ষিপের চিত্ৰের উপর তুষারের শুল মুকুট, ৰামের চিত্ৰে মঙ্গলের তুষারগ্লাৰন

ন্ধমিয়াই মেরুপ্রদেশের তুবারাবরণ উৎপন্ন করে, এবং বসস্তাগমে গলিয়া জল ও বাষ্পাদির আকার প্রাপ্ত হইলে তাহার সমস্তই গ্রহত্যাগ করিয়া চলিয়া যায় ; স্থতরাং দেখা যাইতেছে, বর্ত্তমান অবস্থায় মঙ্গলে জল থাকিলেও, যথন গর্ভস্থ জলভাগোর সম্পূর্ণ শৃক্ত হইয়া যাইবে, তখন আর একবিন্দু জলও মঙ্গলপুঠে খুঁজিয়া পাওয়া যাইবে না।

পৃথিবীর বায়ুমগুলের চাপ ত্রিশ ইঞ্চি উচ্চ পারদের ভারকে মনায়াসে উপরে উঠাইয়া রাথিতে পারে। হিসাব করিয়া দেখা গিয়াছে, মঙ্গলের আকাশের চাপ সাত ইঞ্চির অধিক উচ্চ পারদকে ঠেলিয়া রাথিতে পারে না। মানুষ কত তরল বায়ুর মধ্যে থাকিয়া প্রাণধারণ করিতে পারে, তাহার পরীকা হইয়া গিয়াছে। ইহাতে দেখা গিয়াছিল, বায়ুকে তরল করিতে করিতে যখন তাহার চাপ পাঁচ ইঞ্চি উচ্চ পারদের ভারের অনুরূপ হয় তথন দেই বায়ু য়ারা আর ম্মানপ্রশ্বাদের কাব্দ চলে না। মঙ্গলের বায়ুমগুলের চাপ প্রায় সাত ইঞ্চি পারদের ভারের তুল্য স্কৃতরাং এই বায়ু য়াসপ্রশ্বাদ করিয়া, এবং গ্রহপৃষ্ঠত্ব জল ব্যবহার করিয়া, কোন জীবের প্রাণধারণ করা মসন্থব নয়; কিন্তু এইপ্রকার প্রতিকূল অবস্থায় পড়িয়া ঠিক আমাদিগের মত বৃদ্ধিমান প্রাণী মঙ্গলগ্রহে জনিতে পারিয়াছে কি না, সে বিষয়ে বোর সন্দেহ আছে।

দ্রবীক্ষণসাহায্যে মঙ্গল পর্যাবেক্ষণ করিলে তাহার উপরে কতক-গুলি স্থবিশুস্ত রেখা দেখিতে পাওয়া যায়। এইগুলিকে লইয়া আজ করেক বৎসর জ্যোতির্বিদ্গণের মধ্যে খুব আলোচনা চলিতেছে। একদল জ্যোতিষী বলিতেছেন, এই রেখাগুলি মঙ্গলপৃষ্ঠস্থ বড় বড় খাল ব্যতীত আর কিছুই নয়। বরফগলা জ্বলকে মেন্দ্রপ্রদেশ হইতে দ্রদেশে লইয়া আসিবার জ্পুনাক্ষলিক প্রাণিগণ এই খালগুলিকে কাটিয়া রাখিয়াছে। ইহারা হকানক্রমে এগুলিকে স্থাভাবিক খাল বিশিয়া স্বীকার করিতে চাহিতেছেন না। দূরবীক্ষণে এগুলিকে যে প্রকার সরল ও স্থবিগ্রস্ত দেখা যায়, কোন নদনদীকে স্বাভাবিক অবস্থায় সে প্রকার দেখা যায় না। এই সকল যুক্তির উপর নির্ভর করিয়া ইহারা বলিতেছেন, মানুষ অপেক্ষা সহস্রপ্তণে বুদ্ধিমান কোন প্রাণী নিশ্চয়ই মঙ্গলে বাস করিতেছে, এবং ইহারাই বুদ্ধিকৌশলে প্রসকল বৃহৎ খাল খনন করিয়া গ্রহের সর্বাংশে জল যোগাইতেছে।



যে সত্যই জলপ্রণালী,
তাহাতে আর সন্দেহ নাই।
মেরুপ্রদেশের বরফ গলিতে
আরম্ভ করিলে, ঐ রেখাগুলিকে সুস্পষ্ট দেখা যার।
জ্যোতির্বিন্দাণ বলেন,—
ববফের জলে থানগুলি পূণ
হইলে, তাহার উভয়

মঙ্গলগোলকত্ত ক্লফারেখা গুলি

মঙ্গলে গালের বেখা

তীরের সিক্ত মৃত্তিকার যে-সকল উদ্ভিদ্ জন্মে, তাহাই খালগুলিকে স্পষ্ট কবিয়া দেয়।

আর একদল পণ্ডিত পূর্ব্বোক্ত সিদ্ধান্তে প্রতিবাদ করিয়া বলিতেছেন, মাঙ্গলিক খালের স্থায় স্থবিশুস্ত ছোট ছোট খাল চক্রমণ্ডলের স্থানে দেখা যায়। চক্র যে সম্পূর্ণ নির্দ্ধীব, তাহাতে আর এখন মতহৈধ নাই; স্তুত্তরাং যে প্রাকৃতিক শক্তিতে চক্রে খালের উৎপত্তি হইয়াছে, মঙ্গলের খালগুলি সেই শক্তি ঘারাই উৎপন্ন হইয়াছে বলিয়া স্থীকার করা অযৌক্তিক নন্ন। তা'ছাড়া মঙ্গলের যে-সকল অংশকে জ্যোতিষিগণ সমুদ্র বলিয়া স্থির করিয়াছেন, অনেক খালকে সেই সকল মুদ্রের উপরেই অবস্থিত দেখা যায়; স্থুতরাং জ্বল-চালনাই যদি খাল-

খননের প্রধান উদ্দেশ্য হয়, তবে ঐ সকল খালের কোনই সাগকতা খুঁজিয়া পাওয়া যায় না। যে মাঙ্গলিক জীব সমুদ্রগর্ভে থাল খনন করিতে পারে, তাহাকে কথনই সুবৃদ্ধি প্রাণী বলা যাইতে পারে না।

মঙ্গলগ্রহ, বুদ্ধিমান প্রাণী দ্বারা অধ্যুষিত কি না, এই প্রশ্নটি লইরা যে তর্ককোলাহলের স্পষ্টি হইরাছে, তাহার আজও নির্ত্তি হয় নাই। জ্যোতির্বিদ্মাত্রেই কোন এক পক্ষ অবলম্বন করিয়া বিচারে প্রবৃত্ত রহিয়াছেন। ত্বলা বাহলা, প্রশ্নটির সীমাংসাচেষ্টায় যে-সকল তথ্য সংগৃহীত হইতেছে, তাহাতে মঙ্গলসম্বন্ধে অনেক নৃতন সংবাদ আবিষ্কৃত হইয়া পড়িতেছে; কিন্তু তথাপি এখনো এসম্বন্ধে অনেক জ্ঞানিতে বাকি। এগুলি নিশ্চিতরূপে আবিষ্কৃত না হইলে, মঙ্গলের প্রাকৃতিক অবস্থাসম্বন্ধে কোন সিদ্ধান্ত প্রতিষ্ঠা করা অসন্তব হইবে। প্রসিদ্ধ জ্যোতিষী সিয়পারেলি (Schiaparelly) সাহেব বছপুর্বের্ব মঙ্গলে যে-সকল রেখা দেখিতে পাইয়াছিলেন, গত ১৮৯২ সালের পর্যাবেক্ষণে সেগুলিকে দেখা যায় নাই; কিন্তু ১৯০৩ সালের পর্যাবেক্ষণে সেগুলি আবার যথাস্থানে আবিভূতি হইয়াছিল। মঙ্গনগ্রহের এইপ্রকার অনেক গ্রিনিটি ব্যাপারের কোন ব্যাথানিই এ পর্যান্ত পাওয়া যায় নাই।

মধ্যে মধ্যে মঙ্গলগ্রহ এক একবার পৃথিবীর নিকটবর্ত্তী হইয়া আত্মপরিচয় প্রদানের স্থানোগ উপস্থিত করিবে। দেশ-বিদেশের জ্যোতির্কিন্গণ এই স্থানোগের সদ্বাবহার করিবেন; স্থতরাং আশা করা যাইতে পারে, এই সকল পর্যাবেক্ষণের ফলে বিশ্বের বিচিত্র স্পৃষ্টির এক অতি ক্ষুদ্র অংশ হইতে রহস্ত-যবনিকা উদ্বাটিত হইয়া পড়িবে, এবং সঙ্গে সঙ্গে আমরা বিশ্বনাপের সৃষ্টিসহিমাকে আরো প্রত্যক্ষভাবে উপলব্ধি করিবার স্থানেগ প্রাপ্ত হইব।

## মৃতন নীহারিকাবাদ

হুর্ঘ্যকে নাঝে রাথিয়া যে, গ্রহগণ নিয়তই পরিভ্রমণ করিতেছে, ইহা অতি প্রাচীন জ্যোতিষীদিগের জানা ছিল। কিন্তু ইহারা গ্রহের ভ্রমণপথগুলিকে সম্পূর্ণ বৃত্তাকার বলিয়া মনে করিতেন। পথ ত্রিভূজ বা চতুভূজি না হইয়া কেন বৃত্তাকার হইল, জিজ্ঞাদা করিলে ইহারা



জর্মান্ জ্যোতিষী কেপ্লার

বলিতেন, সমস্ত জ্যামিতিক ক্ষেত্রগুলির মধ্যে এক বৃত্তেরই গঠনে সর্বাঙ্গীণ সুশৃঙ্গলা বর্ত্তমান। এ জন্মই ভগবান গ্রহণিগকে বৃত্তাকার



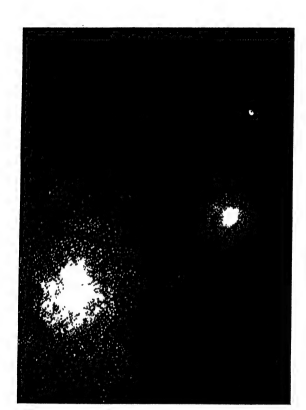
ছয শত লক্ষ মাইল নীহারিকাবাশি হইতে স্ধ্য পৃথিবী ইত্যাদি এহ উপপ্রহের জন্ম

পথে ঘুরাইয়া থাকেন। জ্যোতিঃশাস্ত্রের এই ঔপস্থাসিক যুগের কথা ছাড়িরা দিলে দেখা যায়, ১৬০৯ গ্রীষ্টাব্দে যে দিন প্রাসিদ্ধ ক্যোডিয়া কেপুলার (Kepler) গ্রহদিগকে বৃত্তাভাগ (Elliptical) পথে ভ্রমণ कतिराज (मिथेमाहिलान, भिरं भिनरे नेवा स्माजिरात समामिन। (कशनात সাহেব এই নৃতন তথাট কেবল সংগ্রহ করিয়াই গিয়াছিলেন; বৃত্তাভাগ পথের উৎপত্তি প্রদঙ্গে কোন নৃতন কথা তাঁহার নিকট হইতে শুনা যায় নাই। ু প্রকৃত তত্ত্ব জানিবার জন্ম প্রায় শত বৎসর প্রতীক্ষা করিতে হইয়াছিল; গত ১৭৯৬ এীষ্টাব্দে অদ্বিতীয় মহাপণ্ডিত লাপ্লাদ্ সাহেব জগৎ-উৎপত্তির একটা ব্যাখ্যান দিয়া বিষয়টির মীমাংসা করিয়াছিলেন। চন্দ্র, সূর্য্যা, বুহম্পতি, শনি প্রভৃতি এহোপএহের উপাদান এককালে জ্বন্ত নীহারিকার আকারে আকাশে ঘুরিতেছিল বলিয়া ইহার বিশ্বাস হইয়াছিল, এবং কালক্রমে উহাই জ্মাট বাঁধিয়া এই জগতের উৎপত্তি করিয়াছে সিদ্ধাস্ত হইয়াছিল। দ্রুব জিনিম কঠিন হইয়া গেলে, একটিমাত্র জ্বমাট পিণ্ড পাওয়া যায়। একট নীহারিকা জমাট বাঁধিয়া কি প্রকারে বহু জ্যোতিক্ষের সৃষ্টি করিল জানিতে চাহিলে তিনি বলিতেন, সেই বিশাল নীহারিকা কঠিন হইয়া সম্কৃতিত হইবার সময়, উহার দেহের কিয়দংশ মাঝে মাঝে বলয়াকারে রাখিরা গিরাছিল। এখন সেইগুলিই পুঞ্জীভূত হইয়া মঙ্গল, বুধ, বুহম্পতি, পুথিবী প্রভৃতি গ্রহের উৎপত্তি করিয়াছে। উপগ্রহের উৎপত্তির কথা জিজ্ঞাদা করিলেও লাগ্লাদ্ সাহেব ঐ ব্যাখ্যান দিতেন। গ্রহণণ যে-সকল বলম হইতে উৎপন্ন হইমাছে, তাহার সামগ্রীগুলি একত্র হইয়া পিণ্ডাকারে পরিণত হইলে, ইহাদেরও চারিদিকে ছোট ছোট বলয়ের উৎপত্তি হইত। আমাদের চক্র এবং বৃহস্পতি শনি ও মঙ্গলের উপগ্রহগুলি সেই সকল বলয়েরই জমাট মূর্ত্তি।

याश रुडेक पूर्गमान दृश् <sup>•</sup>नीशांत्रिका , रहेरा विठ्रा छ रहेशांहे (य,

এই প্রহ উপগ্রহাদির সৃষ্টি হইয়াছে গত এক শত বংসর ধরিয়া তাহা সবিসম্বাদে স্বীকৃত হইয়া আসিতেছে। স্থাকে সেই নীহারিকান্ত পর মল অংশ এবং গ্রহউপগ্রহাদিকে তাহারই ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র অংশ বলিয়া সকলেই মানিতেছিল। সম্প্রতি অধ্যাপক সি, (J. J. See) সৃষ্টিতিরে এই প্রাচীন সিদ্ধান্তে প্রতিবাদ করিয়া করেকটি নূতন কথার অবতারণা করিয়াছেন। সি, সাহেব আমেরিকার একজন খ্যাতনামা জ্যোতিষী এবং নানা জ্যোতিষিক গবেষণায়ের তাঁহার নাম এখন জগরিখাতে। বৈজ্ঞানিক সাময়িক পত্রগুলির পাতায় পাতায় আজকাল যে-সকল নব সিদ্ধান্তের সাক্ষাৎ পাওয়া যায়, সি সাহেবের কথাগুলিকে সেই শ্রেণীভূক্ত করা যায় না। হহার প্রত্যেক উক্তিই গাণিতিক প্রমাণের উপর স্থ্রতিষ্ঠিত। তা ছাড়া দীর্ঘকাল আকাশ-পর্যাবেক্ষণ করিয়া যে-সকল তথ্য সংগ্রহ করা হইয়াছে, তাহার প্রত্যেকটির সহিত নব সিদ্ধান্তের ঐক্য আছে। এই সকল কারণে হঠাং ইহাকে উড়াইয়া দেওয়া চলিতেছে না। দেশবিদেশের জ্যোতিষিমহলে আজকাল ইহার খুবই আলোচনা চলিতেছে।

শিশু স্থ্য হইতে ঋলিত হইয়া বে, এই দৌরজগতের উংপত্তি হইয়াছে এ কথাটা সি, সাহেব প্রথমেই অস্বীকার করিয়াছেন। প্রথম কালের এক বিশাল নাহারিকান্ত পের অন্তিছ মানিয়া লইয়া ইনি বলিতেছেন, সেই নীহারিকারই নানা অংশ জমাট বাধিয়া রহম্পতি শনি, প্রভৃতি গ্রহের উৎপত্তি করিয়াছে। এই সকল জমাট অংশগুলির মধ্যে স্থেরেই গুরুত্ব ও আয়তুন রহং ছিল, কাজেই নিজের প্রবলতর আকর্ষণে সে দ্রবর্ত্তী সকল গ্রহকেই টানিয়া নিকটে আনিয়াছে। উপগ্রহের উৎপত্তিপ্রসঙ্গেও তিনি এই কথা বলিতেছেন। আমাদের চক্র এবং শনি বা রহম্পতির উপগ্রহগুলি কথনই মূলগ্রহের অঙ্গাভূত ছিল না। আকর্ষণের সীশার মধ্যে জ্বাট হইতে আরম্ভ করিয়াছিল



হাব্কিউলিস্ রাশির বিখ্যাত নক্ষত্রপুঞ্জ

বলিয়াই এগুলি এহদিগের নিকট ধরা দিয়াছে। আকর্ষণের বন্ধন ছিন্ন করিয়া পলাইবার সামর্থ্য এখন ইহাদের কাহারো নাই।

পূর্বের কথাগুলি হইতে বুঝা যায়, সিদ্ধাস্থাট প্রচলিত নীহারিকাবাদেরই এক নৃতন সংস্করণ। প্রচলিত সিদ্ধাস্তে আমরা এক বুণামান
নীহারিকার অন্তিম্ব মানিয়া থাকি, এবং তা'র পর আবর্ত্তনের চাপে
উহার সীমান্তবর্তী ক'তক অংশ বিচ্যুত হইয়া পড়ে বলিয়া স্বীকার
করিঁ। সি. স্পাহেব এইগুলিই মানিতে চাহিতেছেন না; ইনি
বলিতেছেন, প্রাথমিক নীহারিকায় আবর্তনের চাপ ছিল না। চিনির
রসে দানা বাধিতে স্কুক্ষ হইলে রসভাগ্রের স্থানে স্থানে যেমন আপনা
হইতেই দানা বাঁধা স্কুক্ষ হয়, কতকটা সেই প্রকারে নীহারিকার
গ্রহগুলি জ্মিতে আরম্ভ করিয়াছিল।

এই নব দিন্ধান্তের সাহায্যে ধৃমকেতুর এক ন্তন জন্মপত্রিক।
প্রস্তুত হইয়াছে। সি. সাহেব বলিতেছেন, এই ক্ষুদ্র জ্যোতিকগুলি
প্রাথমিক নীহারিকারই সীমাস্ত প্রদেশে জন্মিয়াছিল; ধোধ হয়
নীহারিকার ভিতরকার অংশটা গ্রহোপগ্রহের রচনাতেই নিঃশেষ হইয়া
গিয়াছিল। এখন স্থাের আকর্ষণে এক একবার জগতের কেল্রের
নিকট আদিয়া তাহ। আবার দেই সীমাস্তবর্ত্তী জন্ময়ানের কাছাকাছি হইতেছে।

অতি প্রাচীনকাল হইতে জ্যোতিষিগণ আকাশের নানা অংশে বহু নীহারিকা দেখিয়া আসিতেছেন; কিন্তু এগুলির উৎপত্তিতত্ত্ব অত্যাপি জ্যোতিঃশাস্ত্রের একটা প্রকাণ্ড সমস্থা হইয়া রহিয়াছে। নৃত্তন দিদ্ধাস্তের প্রতিষ্ঠাতা বলিতেছেন, শত ক্রেয়াপম নক্ষত্র হইতে আরম্ভ করিয়া ক্ষুদ্র উন্ধাপিও প্রভৃতি ছোটবড় সকল জ্যোতিষ্কই নিজ্ঞ নিজ্ঞ দে১ ২ইতে নিয়তই য়তি ক্ষুম্ব ধূলিকণা ত্যাগ করিতেছে। এই গুলিই দীর্ঘকাল এলোমোলো ভাবে আকাশে ভাবিয়া শেষে একত্র হইয়া

নীহারিকার উৎপত্তি করে। প্রায় সমগ্র আকাশই যে জ্যোতিঙ্ক-দেহচুতে ধূলিতে আচ্ছন্ন, তাহা আকাশের ফোটোগ্রাফ্ চিত্রে এখন প্রত্যক্ষ দেখা যায়। স্কৃতরাং বুঝা যাইতেছে, জ্যোতিঙ্কের দেহই ক্ষয় পাইয়া নীহারিকার উৎপত্তি করে এবং কালক্রমে জমাট বাধিয়া আবার নৃতন স্পষ্টির কারণ হয়। জন্মমৃত্যু ও ভাঙ্গাগড়ার ব্যাপার কেবল আমাদের ক্ষ্মু পৃথিবীর ঘটনা নয়। অনস্ত নক্ষত্রলোকেও অনস্তকাল ধরিয়া দেই লীলা চলিতেছে। সর্ব্বেইও মৃত্যু পুরাতনকে নৃতন জীবন দান করিতেছে।

নীহারিকাগুলির অবস্থান পরীক্ষা করিলে দেখা গায়, ইহাদের প্রায় সকলেই ছায়াপথ (Milky Way) ইইতে দ্রে অবস্থিত। এই ব্যাপারটি শতাধিক বৎসর পূর্বে ইংলণ্ডের প্রসিদ্ধ জ্যোতিবী সার্ উইলিয়ম্ হার্সেলের দৃষ্টি আকর্ষণ করিয়াছিল, এবং পরে তাঁহারই স্থনামখ্যাত পুত্র সার জন্ হার্সেল উহা লইয়া অনেক গবেষণা করিয়াছিলেন। কিন্তু কি কারণে আকাশের অপরাংশ ছাড়িয়া নীহারিকা-গুলি ছায়াপথ হইতে দ্রে অবস্থান করে, তাহার প্রকৃত তত্ত্ব জ্ঞানা যায় নাই। অধ্যাপক সি. গত দশ বৎসর জ্যোতিক্ষের আকর্ষণ-বিকর্ষণের ফল অনুসন্ধানে নিযুক্ত ছিলেন। এই সময়ে নীহারিকার অবস্থানসম্বন্ধে একটা নৃতন তত্ব তাঁহার মনে ইইয়াছিল। এখন তাহাই অবলম্বন করিয়া বলিতেছেন, যখন বিকর্ষণ শক্তির প্রভাবে তাড়িত হইয়া নক্ষত্রদিগের দেহের কণাই নীহারিকার রচনা করে, তথন সেগুলি যে, নক্ষত্রবৃহ্গ ছালাপথের নিকট পুঞ্জীভূত হইবে, ইহা কথনই সম্লব নয়।

পূর্ব্বোক্ত কথাগুলি সত্য হইলে ছায়াপথে নক্ষত্রের যে বিস্থাস দেখিয়া হার্সেল্ সাহেব অবাক্ হইয়া্ছিলেন, তাহার একটা স্থব্যাখ্যা পাওয়া যায়। সি. সাহেব বলিতেছেন, নীহারিকাগুলি ছায়াপথের



ইংরাজ-জ্যোতিধী সার্জন হার্সেল্

বাহিরে থাকিয়া যথন কালজ্রমে বছগ্রহবেষ্টিত নক্ষত্রের মৃত্তি গ্রহণ করে, তথন সেই ছারাপথেরই বৃহৎ নক্ষত্রদিগের টানে উহাদিগকে সাড়া দিতে হয়। কাজেই দ্রে জন্মগ্রহণ করিয়াও শেষে তাহাদিগকে ছারাপথের ক্রোড়ে আশ্রয় গ্রহণ করিতে হইতেছে।

কেবল আকর্ষণ-বিকর্ষণের মূলতত্ত্তলিকে অবলম্বন করিয়া অধ্যাপক সি. এই প্রকারে রহস্তময় নক্ষত্রলোকের অভিব্যক্তি দেখাইয়াছেন। 💂 তা' ছাড়া যুগলনক্ষত্র, ধুমকেতু, উল্লা, প্রহ উপগ্রহ প্রভৃতি সকল জ্যোতিক্ষেরই উৎপত্তিতত্ত্ব এই দিদ্ধান্তের সাহায্যে জ্ঞানা যাইতেছে। গোঁজামিলের জন্ম অনেক সময় থেমন কতকগুলি অন্তত ধর্ম স্বীকার করিতে হয়, ইহাতে তাহার প্রয়োজন হয় নাই। জড়ের যে-সকল ধর্ম অতি স্পরিচিত, এবং শত, শত পরীক্ষায় যে-গুলির অন্তিত্ব নিঃসন্দেহে প্রতিপন্ন করা যাইতেছে, দি, সাহেব কেবল তাহাদেরই সাহায্য গ্রহণ করিয়া সিদ্ধান্ত প্রতিষ্ঠা করিয়াছেন। মারুষের হাতে-গড়া বিধি এবং প্রাকৃতিক নিয়মের মধ্যে প্রধান পার্থক্য এই যে, প্রকৃতি নিম্করণভাবে সমগ্র বিশ্বকে অনস্তকাল ধরিয়া তাঁহার চিরন্তন নিয়মের অনুগত রাগে। প্রকৃতির অধিকারে গণ্ডরাজ্ঞা নাই, একই ব্যাপক এবং কঠোর নিয়ম চির্দিনই বিশ্বকে শাসন করে। এই কথাটা শারণ করিলে, প্রাকৃতিক ব্যাপারের যে সকল ব্যাখ্যান আমাদের চিরপরিচিত ও পরীক্ষিত নিয়মের উপর প্রতিষ্ঠিত. কেবল তাহাতেই বিশ্বাস স্থাপন করিতে ইচ্ছা যায়। সি. সাহেবের সিদ্ধান্তে এই গুণটা পূর্ণ মাত্রায় বর্ত্তমান। বোধ হয় এই জভাই তাঁহার কথাগুলি লইয়া আজকাল এত আলোচনা চলিতেছে।

পরিবর্ত্তনশীল (Variable) নক্ষত্রের কথা পাঠক অবশুই শুনিয়াছেন। এই শ্রেণীর জ্যোতিকের উজ্জ্বলতা স্থির থাকে না , এক একটি নির্দিষ্ট সময়ের অন্তে এবং কথন কখন অনিয়মিতভাবে ইহারা হঠাৎ উজ্জ্বল

হইয়া পড়ে। আধুনিক জ্যোভিষিগণ এই ঘটনার নানা কারণ নির্দেশ করিয়া আদিতেছিলেন। দি. সাহেব বলিতেছেন, জ্যোভিঙ্গদিগের দেহ হইতে শ্বলিত হইয়া, যে ধৃলিপুঞ্জ মহাকাশে ব্যাপ্ত হইয়া আছে, ভাহাই এই সকল পরিবর্ত্তনের মূল কারণ। নির্দিষ্ট পথে চলিবার সময় কোন অনুজ্জন জ্যোভিঙ্গ যদি ঘন ধূলিপুঞ্জের সংঘর্ষণ প্রাপ্ত হয়, ভবে ইহার ভাপে উজ্জনতা বৃদ্ধি হইবারই সম্ভাবনা। এই প্রকারে আকস্মিক উজ্জন নক্ষত্রগুলিকেই আমরা দূর হইতে পরিবর্ত্তনশীল ভারকার আকারে দেখি। যে-সকল নক্ষত্র জ্যোভা জোড়া বা তিন চারিটি করিয়া একত্র অবস্থান করে, ভাহাদেরও উজ্জ্লভার নিয়মিত পরিবর্ত্তনসম্বন্ধে এই ব্যাখ্যান প্রয়োগ করিতে পারা যায়। যে-গুলিকে আমরা যুগল নক্ষত্র বলি, ভাহা সভাই খুব কাছাকাছি গাকিয়া নির্দিষ্ট-কালে পরস্পরকে প্রদক্ষিণ করে। স্কৃতরাং ইহাদের কাহারো কক্ষার মাঝে যদি কোন ধূলিপুঞ্জ আসিয়া দাঁড়ায়, ভবে প্রত্তেক প্রদক্ষিণের শেষে উহাকে ধূলির সংঘর্ষণে জ্বলিয়া উঠিতে হয়।

নবীন জ্যোতিঃশাস্ত্রে অত্যাপি কোন নক্ষত্রের মৃত্যু সংবাদ লিপিবদ্ধ হয় নাই। কোটি কোটি বৎসরজীবী নক্ষত্রগুলি যে, তুই হাজার বৎসরের শিশু পৃথিবীকে মৃত্যুর বিভীষিকা দেখাইবে, তাহাও আশা করা যায় না। কিন্তু নক্ষত্রের জন্ম বড় তুর্লভ ঘটনা নয়। আকাশের যে সকল স্থান সম্পূর্ণ নক্ষত্রবর্জিত, কথন কখন দেখানে হঠাৎ নৃতন নক্ষত্রের প্রজ্ঞান দেখা গিয়াছে। এগুলি প্রায়ই কয়েকদিন মাত্র উজ্জ্লালোক বিতরণ করিয়া নির্বাণপ্রাপ্ত হয়। যাহা হউক অধ্যাপক সি. ইহাদের উৎপত্তিপ্রস্পে বলিতেছেন, অনুজ্জ্লন বা স্বল্লোজ্জ্লন নক্ষত্র যথন গস্তব্য দিক্ ধরিয়া যাইতে যাইতে সেই ধূলিপুঞ্জ বা অপর কোন অনুজ্জ্ন জ্যোতিক্ষের সংঘর্ষণ প্রাপ্ত হয় তথন উভয়েই সংঘর্ষণ তাপে জ্বনিয়া উঠে। আমরা দূর হইতে এই বিশাল অগ্নিক'গুকেই নৃতন নক্ষত্রের আকারে দেখি।



ছায়াপথের এক কুদ্র অংশের নক্ষত্রপুঞ্জ--২৪৮ পৃঃ

দ্রবীক্ষণযন্ত্র দিয়া চক্সমণ্ডল পর্যাবেক্ষণ করিলে, আগ্নেরগিরির গহবরের অনুরূপ কতকগুলি চিক্ন চন্দ্রের সর্বাঙ্গে পরিব্যাপ্ত দেখা যায়। আধুনিক জ্যোতিষিগণ এগুলিকে নির্বাপিত আগ্রেরগিরির বিবর বলিয়াই প্রচার করিয়া আসিতেছেন। নৃতন নীহারিকাবাদের প্রতিষ্ঠাতা সি. সাহেব এই সিদ্ধান্ত গ্রাহ্ম করিতেছেন না। ইহার মতে সেগুলি উল্লাপাতের চিক্ন। কাদায় ঢিল ফেলিলে যেমন তাহাতে এক প্রকার চিক্ষ রহিয়া যায়, কুনমল চক্রদেহে সেই প্রকার বন্ধ উলা পড়িয়া এক সময়ে ঐ চিক্নগুলি উৎপন্ধ করিয়াছিল।

ন্তন নীহারিকাবাদের সাহায়্যে গ্রহদিগের আবর্ত্তন (Rotation) ও পরিভ্রমণ (Revolution) এই তুইয়েরই স্থান্দর ব্যাখ্যা পাওয়া গিয়াছে, এবং গ্রহদিগের কক্ষ বৃত্তাকার না হইয়া কেন বৃত্তাভাদ হইল, তাহারও কারণ নির্দেশ করা চলিতেছে। দি. সাহেব এই সকল ব্যাপারে গণিতের প্রমাণ দিয়াছেন, স্থতরাং তাহার বিরুদ্ধে বলিবার কিছুই নাই।

অর্কশতান্দী পূর্বে জ্যোতিষিগণ সৌরজ্ঞগৎকে অতি ক্ষুদ্র বলিয়া
মনে করিতেন। শনিগ্রহের বাহিরে সৌরপরিবারভুক্ত অপর কোন
জ্যোতিক নাই বলিয়াই ইহাদের বিশ্বাস ছিল। ইহার পর কয়েক
বৎসরের মধ্যে ইউরেন্দ্ ও নেপ্ চ্ন্ গ্রহ্যুগলের আবিদ্ধারে সৌরজগতের
প্রসার খুবই রৃদ্ধি পাইয়াছিল। দি. সাহেব তাঁহার নব দিদ্ধান্তের
সাহাযোে আমাদের জ্ঞগৎকে আরো বৃহৎ বলিয়া প্রমাণ করিতেছেন।
নেপ চ্ন্-গ্রহের কক্ষ হর্য্য হইতে বহু দ্রবর্তী থাকিয়াও, আকারে প্রায়্
রত্তের স্থায় রহিয়াছে। ইনি গণিতের প্রমাণ প্রয়োগ করিয়া বলিতেছেন,
নেপ চ্ন্ সৌরজ্ঞগতের সীমান্তবর্তী হইলে ইহার কক্ষ ব্রের অনুরূপ
না হইরা স্ক্রুপষ্ট ভিশাক্ষতি হইত। কাজেই বলিতে হইতেছে,
নেপ চ্নের বাহিরে এখনো একাধিক বৃহৎ গ্রহ বর্ত্তমান আছে। হর্য্য

হইতে বছদ্রবর্তী বলিয়া ইহারা আমাদের অলক্ষ্যে স্থাপ্রদক্ষিণ করিতেছে। অদ্র ভবিষ্যতে এ গুলি একদিন ইউরেন্দ্ ও নেপ্চুনের ভাষ হঠাৎ ধরা দিবে।

অপর জ্যোতিদ্বাদিতে জীববাদ আছে কি না, এই প্রশ্নটি লইয়া
যে স্থানীর্ঘ আলোচনা চলিতেছে তাহার বিশেষ পরিচয় প্রদান নিপ্রয়েজন।
জ্যোতিবিগণ বছ বিচার করিয়াও কোন স্থির দিদ্ধান্তে উপস্থিত হইতে
পারেন নাই। বছ দ্রের জ্যোতিদ্বগুলির কথা ছাড়িয়া আগাদেরই
গৃহন্বারে যে শুক্র ও মঙ্গল অবস্থান করিতেছে, তাহাদের ঘরের খবর
জ্ঞানিতে গোলেও হতাশ হইতে হয়। কোন জ্যোতিষীই ইহাদের
আকাশ এবং পৃষ্ঠদেশের অবস্থা নিঃদন্দেহে নিরূপণ করিতে পারেন
নাই। এই প্রদঙ্গে দি. সাহেব বলিতেছেন, যে এক মহানিয়মের
শাদনে এই বিশের অভিব্যক্তি হইয়াছে, তাহা কথনই বিশেষভাবে
পৃথিবীতে কার্য্য করে নাই। ধরাপৃষ্ঠ জীববাদের উপযোগী হওয়া
এবং জড়কে জীবে পরিণত করা যথন ব্রহ্মাগুরাপী একই মহাশক্তির
কার্য্য, তথন সেই শক্তিরই লীলাভূমি অপর জ্যোতিদ্বগুলিতে কেন
জীব জন্মগ্রহণ করিবে না. তাহার সঙ্গত কারণ নাই।

## গ্রহদিগের কক্ষা

কি প্রকারে অনন্ত মহাকাশে সহস্র সূর্যোর সমান অসংখ্য জ্যোতিদ্ধের স্ষ্টি হইন এবং এক একটি জ্যোতিষ্ককে ঘেরিয়া যে-সকল গ্রহ-উপগ্রহ ধুমকেতৃ অবিরাম ছুটাছুটি করিতেছে তাহারাই বা কি প্রকারে উৎপন্ন হইল, এই মহাপ্রশ্ন প্রথম জ্ঞানোনোষের সভিত মানবের মনে উদিত হইয়াছিল। অনৈতিহাদিক যুগ হইতে যে, কত কিম্বদুষ্টা কত অরুমান এই ব্যাপারের সহিত জড়িত হুইয়া আছে, সভাই ভাহার ইয়ন্তা হয় না। জড়ের নব নব ধর্ম আবিষ্কার করিয়া এবং জড়কে নব নব মৃত্তিতে দেখিয়া যে বিজ্ঞান এখন উন্নতির পথে প্রতিদিনই অগ্রদর হইতেছে, তাহাও প্রাচীন মানবের মনের দেই প্রাচীন প্রশ্নটির উত্তর **দিবার জন্ম সচেষ্ট রহিয়াছে। এই চেষ্টা কতদিনে সার্থকতা লাভ** করিবে জানি না। যুগে যুগেই সৃষ্টিতত্ত্বের নৃতন নৃতন কথা গুনা যাইতেছে; আমাদের পিতামতগ্ণ, যে দিন্ধাস্থের পরিচয় পাতয়। স্ষ্টিতত্ত্বের একটা কিনারা হইল ভাবিয়াছিলেন, বর্ত্তমান যুগে আমর। তাহাকে ভ্রমপূর্ণ বলিয়া পরিত্যাগ করিতেছি এবং কোন নৃতন দিদ্ধাপ্ত বারা স্থাষ্ট-রহয়েশুর মীমাংদার চেষ্টা করিতেছি: কিন্তু এই প্রকারে অবিরাম পুরাতনের বুর্জন এবং নৃতনের প্রতিষ্ঠা চলিতেছে বণিয়া আগাদের থেদ করিবার কিছুই নাই; প্রত্যেক দিদ্ধাস্তই আমাদের জ্ঞানের ভাণ্ডারে নৃতন নৃতন সম্পদ প্রদান করিতেছে, এবং সিদ্ধান্তগুলিকে বাস্ত্রবিক ঘটনার সহিত মিলাইতে গিয়া আমরা নব নব প্রাক্ততিক তত্ত্বের সন্ধান পাইতেছি। প্রকৃতির কার্য্যের কারণনির্দ্দেশ

করিতে গিয়া আমরা এই প্রকারে যাহা আছে করিভেছি ভাহা বাস্তবিক অতলনীয়।

জন্মান পণ্ডিত কাণ্ট্ সৃষ্টিতত্ত্বের প্রসঙ্গে আভাগ দিয়াছিলেন,



এই যে বুধ বৃহস্পত্তি মঙ্গল প্রভৃতি গ্রহ পরিবৃত হইয়া সূর্যা মহাকাশে বিরাজ করিতেছে ভাহা কোন জনস্ত বাপাকার নীহারিকা-রাশি হইতেই উৎপন্ন। ফরাসী গণিতবিৎ· नाशन्म (Laplace) সাহেব কান্টের ঐকথারই সমর্থন করিয়া তাঁহার নীহারিকাবাদের প্রতিষ্ঠা করিয়াছিলেন। কিন্ত সম্রতি ইংলণ্ডের বিখ্যাত পণ্ডিত জৰ্জ ডাকুইন প্রভৃতি মনীষিগণ নীহা-রিকাবাদের সত্যতায়

নীহারিকাবাদের প্রতিষ্ঠাতা ইমানুয়েল কাণ্ট

मन्त्रिम रहेशा পড়িয়াছেন। नौशांत्रिकावामित्र मूल व्यवनयन कतिया যে-সকল জ্যোতিষিক ব্যাপারের ব্যাখ্যান পাওয়া যায় না, এখন সেগুলিই তাঁহাদের নব্ধরে পড়িতেছে এবং অব্যাখ্যাত তত্ত্বের ব্যাখ্যা দিয়া কোন নূতন সিদ্ধান্ত দাঁড় করানো তাঁহাদের জীবনের ব্রত হইয়া দাঁডাইয়াছে। ইহারা স্ষ্টিতত্ত্ব-সম্বন্ধে যে নৃতন্ নিদ্ধান্তের আভাস দিতেছেন, তাহার আলোচনা বর্ত্তমান প্রবিদ্ধের উদ্দেশ্য নহে। অধ্যাপক জ্জ ভাক্সইন্ তাঁহার সিদ্ধান্ত অবলম্বন করিয়া যে এক অব্যাখ্যাত জ্যোতিষিক ব্যাপারের ব্যাখ্যা দিবার চেষ্টা করিয়াছেন, আমরা এখানে ভাহারই আভাস দিব।

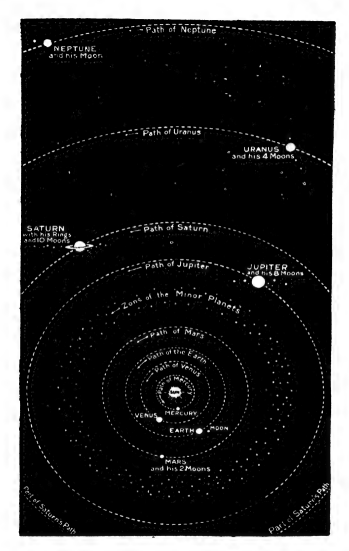
পৃথিবী, মঙ্গল, বুধ, বৃহস্পতি প্রভৃতি ছোট বড় গ্রহগুলি, বে পথে সুর্যোর চারিদিকে পরিভ্রমণ করিতেছে, সহস্র সহস্র বৎসরের পর্যাবেক্ষণে গ্রহগণকে সেই সকল পথ হইতে একটুও বিচলিত হইতে দেবা যার নাই। এই ব্যাপারটি আমাদের খুব স্থপরিচিত হইলেও বড়ই বিশ্বরকর। কেবল ইহাই নয়,—স্থা হইতে বুধ, শুক্র, পৃথিবী, মঙ্গল প্রভৃতি গ্রহের দ্রত্ব পরিমাপ করিলে, দ্রত্বগুলির মধ্যে যে এক অভুত শৃল্খলা দেখা যায়, তাহা আরো বিশ্বরকর। ০,৩,৬,১২,২৪,৪৮,৯৬, এই সংখ্যাগুলির মধ্যে বেশ একটা শৃন্থলা আছে। ছয় তিনের দ্বিগুণ, বারো আবার ছয়ের দিগুণ ইত্যাদি। কাজেই শৃত্যকে ছাড়িয়া দিলে, পূর্বেক্তি প্রত্যোক রাশিকে পূর্ববর্ত্তী রাশির দ্বিগুণ হইতে দেখা যায়। এখন যদি প্রত্যেকর সহিত চারি যোগ করা যায়, তবে সংখ্যাগুলি—৪, ৭,১০,১৬,২৮,৫২,এবং১০০ ইইয়া দাড়ায়। বড়ই, আশ্চর্যোর বিষয়, স্থা হইতে বুধ, শুক্র, পৃথিবী ইত্যাদি গ্রহের দ্রত্বের অনুপাত প্রায় ৪,৭,১০ ইত্যাদিরই অনুরূপ।

গ্রহগণের দ্রত্বের এই অন্ত্ত নিয়মটি জ্বান্ জ্যোতিষী বোড্ (Bode) সাহেব হঠাৎ আবিদ্ধার করিয়াছিলেন, কিন্তু তিনি বা তাঁহার পরবর্ত্তী কোন জ্যোতিষীই ইহার কারণ নিদ্দেশ করিতে পারেন নাই। সৌরজগতের সীমান্তবর্ত্তী নেপ্চুন্ গ্রহটিকে ও তাহার উপগ্রহগণকে পূর্ব্বোক্ত নিয়ম মানিয়া চলিতে দেখা যায় না সত্যা, কিন্তু তাই বলিয়া গ্রহ-বিস্তাদের নিয়মটি যে, প্রকৃতির একটা খেয়াল এ কথা কখনই বলা যায় না। গ্রহগণের কক্ষার (অর্থাৎ পরিভ্রমণ-পথের) স্থিরতা এবং হর্ষ্য হইতে তাহাদের দুরত্বের শৃঙ্খলা যে, স্ষ্টির সময়কার কোন বিশেষ অবস্থা দ্বারা উৎপন্ন হইয়াছে ইহা স্বীকার করিতেই হয়।

জর্জ ডারুইন্ ও তাঁহার শিশ্ববর্গ নীহারিকাবাদে অবিশ্বাদী হইয়া বলেন, এই যে নানা গ্রহ-উপগ্রহাকীর্ণ দৌরজগৎ দেখা যাইতেছে, তাহার মূলে এক স্থাই বর্ত্তমান ছিল। স্থাহয় ত কোন নীহারিকা হইতে উৎপন্ন হইয়া থাকিবে, কিন্তু পৃথিবী, গুক্রু, শনি প্রভৃতি গ্রহয়ণ প্রথমে সেই নীহারিকার অঙ্গীভূত ছিল না।, বহদাকার স্থাই মহাশৃশু হইতে উল্লাপিগুকার বহু জ্যোতিষ্ক টানিয়া লইয়া নানা গ্রহাদির উৎপত্তি করিয়াছে। জর্জ্ঞ ডারুইন্ তাঁহার নব দির্নাস্তে এই মূল কথাটিকে ধরিয়াই গ্রহ-উপগ্রহাদির কক্ষার স্থিরতার কারণ নির্দ্দেশ করিতে চেষ্টা করিয়াছেন। এ সম্বন্ধ ডারুইন্ যে গবেষণা করিয়াছেন তাহার আমূল উচ্চ অঙ্গের গণিতে পূর্ণ, আমরা গণিতের কথা যতদ্র সন্থব বর্জ্ঞন করিয়া বিষয়টি মোটামুটি লিপিবন্ধ করিবার চেষ্টা করিব।

জ্যোতির্বিন্তার যে-সকল নৃত্ন তথ্ব আবিদ্ধত ইইয়াছে, তাহার অধিকাংশই জ্যোতিন্ধ-লোকের অতীত জীবন আলোচনার ফলেই স্থল্ভ হইয়াছে। দ্র ভবিশ্বতে গ্রহনক্ষত্রাদির অবস্থা কি প্রকার দাঁড়াইবে তাহার আভাদ বর্ত্তমান অবস্থায় পাওয়া যায় না; ইহারা অভিব্যক্তির পথে অগ্রসর হইবার সময়ে যে-সকল পদচিক্ত রাণিয়া যায়, তাহাই জীবনের ধারা দেখাইয়া দেয়। এই কারণে কোন দিল্লান্তের প্রতিষ্ঠা করিতে হইলে গ্রহনক্ষত্রের জাটিলতা-বিজ্জিত প্রথম অবস্থার কথা শ্বরণ করিতে হয় এবং সেই অবস্থাটাই ক্রমে আকর্ষণ-বিকর্ষণের মধ্যে কি প্রকারে অভিব্যক্ত হইয়া বর্ত্তমানকালে জাটিল হইয়া দাঁড়াইয়াছে তাহা দেখিতে হয়। জর্জ্জ ডারুইন্ এই প্রকারেই ধীরে ধীরে অগ্রসর হইয়া তাহার দিদ্ধান্তের প্রতিষ্ঠা করিতে চেষ্টা করিতেছেন।

মনে করা যাউক, যেন সৌরজগতে হুর্যা এবং আর একটি



গ্রুহদিগের ককা

স্বোতিষ ব্যতীত আর কিছুই নাই। এই স্বোতিষ্কটিকে বৃহস্পতিই বলা যাউক; ইহা যেন কোন চক্রাকার পথে সূর্য্যের চারিদিকে ঘ্রিয়া বেড়াইতেছে। তা'র পরে মনে করা যাউক, একটি উল্লাপিও বা ক্ষুদ্র গ্রহ সৌরব্দগতে প্রবেশ করিল এবং যে সমতলে বৃহস্পতি সূর্য্য প্রদক্ষিণ করিতেছে, নৃতন জ্যোতিষ্কটি সেই তল অবলম্বন করিয়া কোন নির্দিষ্ট দিকে ছুটিয়া চলিল। এই প্রকার অবস্থায় এই ততীয় **জ্ঞ্যোতিষ্কটির গত্রিবিধি কি হ**ইবে জিজ্ঞাসা করিলে আমরা সহজ বুদ্ধিতে হয় ত একটা উত্তর দিয়া ফেলি। কিন্তু ইহার উত্তর দেওয়া এত সহজ নয়। নিপুণ গণিতবিদ্গণকেও পূর্ব্বোক্ত অবস্থাপন্ন তিনটি জ্যোতিকের গতিবিধি-নির্দ্ধারণে পরাভবস্বীকার করিতে হইয়াছে। গণিতের চল-চেরা গণনার ভিতরে প্রবেশ না করিয়া আমরা ইহা স্কম্পষ্ট বুঝিতে পারি যে, স্থ্য ও বহস্পতির ভাষ হুইটা বহুৎ জ্যোতিক্ষের আকর্ষণের মধ্যে পড়িয়া ক্ষুদ্র গ্রহ**টির গতি অত্যস্ত জটিল হ**ইয়া পড়িবে। নিজের গস্তব্যপথে ঘুরিতে ঘুরিতে হুর্য্য বা রুহম্পতির নিকটবর্ত্তী হইলে তাহা অতি দ্রুত-বেগে উক্ত গ্রহদের নিকটে ছুটিয়া যাইবে এবং কোন প্রকারে যদি উহাদের কবল হইতে রক্ষা পায়, তবে সে অতি মম্বর গতিতে দুরে চলিয়া যাইবে। কিন্তু সূর্য্য ও বৃহস্পতির স্থায় ছুইটা প্রকাণ্ড জ্যোতিদ্ধকে ফাঁকি দেওয়া অধিক দিন কখনই চলিবে না; সূর্য্যের চারিদিকে ঘুরিতে গিয়া এমন একটি সময় নিশ্চয়ই আদিবে, যখন তাহা ভীম গতিতে সূৰ্য্য বা বৃহস্পতির ক্রোড়ে আশ্রয় গ্রহণ করিবে। কাজেই সূর্য্য ও বৃহস্পতির রাঁজ্যে নবাগত ক্ষুদ্র অতিথিটির আর অস্তিত্বই থাকিবে না।

এখন মনে করা যাউক, যেন স্থ্য ও বৃহস্পতির রাজ্যে একটি গ্রহাকার অতিথির পরিবর্ত্তে শত শত ছোট উল্লাপিও প্রবেশ করিয়া বিচিত্র পথে বিচিত্র গতিতে ছুটিয়া চলিয়াছে। ছোট হওয়া বড় বিপদ্; বড় ছোটকে নিজের অধীনে রাথে; তার পুরে ছোটরা যে দল পাকাইয়া

পরম্পরকে আকর্ষণ করিবে, তাহারও উপায় থাকে না, কারণ ছোটদের শক্তি অল্ল। কাজেই এই শত শত অতিথির দশা পূর্ব্ব উদাহরণের একক অতিথির অনুরূপই হইবে। রাজ্যে প্রবেশলাভ করিবামাত্র কতকগুলিকে হুর্যা এবং আর কতকগুলিকে বুহস্পতি গ্রাস করিয়া ফেলিবে। অবশিষ্ট অতিথিরা হয়ত তুই চারবার সূর্য্য বা বুহস্পতির অতি নিকটে আসিয়া পলাইতে পারিবে, কিন্তু একেবারে মুক্তিলাভ কাহারও অদৃষ্টে ঘটিবে না। ইহাদের অধিকাংশই সূর্য্য গ্রাস কর্মিয়া ফেলিবে। অবশিষ্টগুলি বৃহস্পতির ভাগে পড়িবে। কোন উল্লাপিও দৌররাজ্যে প্রবেশ করিয়া কতদিন পরে সূর্য্য বা বহস্পতির ক্রোডে নির্বাণ লাভ করিবে তাহা বলা কঠিন। যে দিক ধরিয়া এবং যে গতিতে উন্নাপিওগুলি দৌরজগতে প্রবেশ করে, তাহাদের প্রত্যেকের নির্বাণনাভের কান সেই দিক ও গতির উপরেই নির্ভর করে। স্লভরাং দেখা যাইতেছে, যেটি থব অনুকূল গতি ও দিক লইয়া বৃহস্পতি ও সূর্যোর অধিকারে প্রবেশ করিবে, তাহার জীবনও দীর্ঘ হইবে। সহস্র সহস্র উল্লাপিণ্ড বা ক্ষুদ্র গ্রাহের মধ্যে অন্ততঃ তু'চারিটির এইপ্রকার অনুকূল পথে অনুকূল গতি লইয়া প্রবেশ করা একটুও আশ্চর্যা নয়। কাজেই সূর্যা বা বুহস্পতির ক্রোড়ে আশ্রয় গ্রহণ না করিয়া আমাদের স্কুপরিচিত গ্রহদের ভাষ ইহাদের নিরাপদে পরিভ্রমণ করাই স্বাভাবিক। জর্জ ডারুইন বলিতে চাহিতেছেন, সৌরজগতে বধ, শুক্র, পৃথিবী, মঙ্গল প্রভৃতি যে-সকল গ্রহ নির্দিষ্ট কক্ষায় পরিভ্রমণ করিতেছে, তাহারা সকলেই অনুকূল গতি ও দিক লইয়া সৌর অধিকারে প্রবেশ করিয়াছিল, এই কারণেই তাহাদের কক্ষা স্থির রহিয়াছে ; যাহারা প্রতিকূল অবস্থায় আসিয়াছিল, তাহারা হুর্য্য বা অপর কোন প্রতাপশালী গ্রহের টানে ঐ সকল জ্যোতিকে পডিয়া নিজেদের অস্তিত লোপ করিয়াছে: ইহারা এখন সূর্য্য বা অপর কোন বৃহৎ গ্রহের অঙ্গীভূত।

পূর্বোক্ত কথাগুলি ইইতে বুঝা যাইতেছে, মানুষ থেমন স্বাস্থাহিসাবে অল্লায়ু বা দীর্ঘজীবী হয়, নক্ষত্র-জগতের গ্রহ-উপগ্রহগণও ঠিক
সেই প্রকারে তাহাদের গৃহ-প্রবেশকালের গতিবিধির অবস্থা-অনুসারে
নিজেদের অন্তিম্ব বজায় রাখে। পার্থক্যের মধ্যে এই যে, মানুষের
জীবন এক হই দশ বা শত বৎসরব্যাপী. জ্যোতিক্ষের জীবন হুই চারি
দিন হইতে আরম্ভ করিয়া কোটি কোটি বৎসরব্যাপী। কোন-গতিকে
সংগ্রের আকর্ষণ হুইতে মুক্তি লাভ করিবার মত অবস্থা লইয়া যে গ্রহটি
সৌর জগতে প্রবেশ করিয়াছে সেটি হয় ত হ'চার লক্ষ্ক বৎসর বাচিবে,
এবং যাহারা আরও অনুকৃল অবস্থায় প্রবেশ করিয়াছে তাহাদের জীবন
সম্ভবতঃ কোটি কোটি বৎসরেও অবসান হইবে না। কিন্তু মৃত্যুম্থ
হুইতে কাহারও নিস্তার নাই, চিরস্থির কক্ষায় ঘুরিতে পারে এ প্রকার
হিসাব-পত্র করিয়া এবং তদনুসারে গতিসম্পন্ন হইয়া হয় ত কোন গ্রহ

মানুষের জীবনটা যেমন ক্ষুদ্র, তাগাদের অভিজ্ঞতাও তেমনি সল্ল।
অধিক কি, আমরা দশ হাজার বংসর পূর্বেকারও খবর নিপিবদ্ধ রাথি
নাই,। স্কুতরাং যে জ্যোতিক্ষ দশ কোটি বংসর ধরিয়া নিরাপদে হুর্যা
প্রদক্ষিণ করিয়া সুর্যোর কবলিত হুইবে, আমরা যদি তাহাকে দ্বির-কক্ষা
গ্রহ বলি, ইহাতে বোধ হয় ভূল হয় না। জর্জ ডারুইন্ ও তাঁহার শিষ্যগণ
এই শ্রেণীর দীর্ঘজীবী গ্রহ্গণকেই দ্বিরকক্ষা-সম্পন্ন বলিতে চাহিতেছেন।

এখন জিজ্ঞাদা করা যাইতে পারে, দৌর-জগৎ বা অপর কোন নক্ষত্র-জগতের অতিথি গ্রহগুলির মধ্যে কতকগুলি যেন মোটাম্টি স্থির-কক্ষা হইল; কিন্তু তাই বলিয়া কি তাহাদের স্থণীর্ঘ বা অনন্ত জীবনের মধ্যে আর কোন বিপদ্ নাই? জর্জ ডারুইন্ এই প্রশ্নের একটা বড় অশুভ উত্তর দিয়্নাছেন। তিনি বলেন, এই যে আমাদের পৃথিবী একটা নির্দিষ্টপথ অবলম্বন করিয়া নির্দিষ্টকালে স্থ্যপ্রদক্ষিণ করিতেছে, কোন কারণে যদি সে তাহার কক্ষা হইতে একটু বিচলিত হয়, তাহা হইলে আর রক্ষা নাই! এই যে, একটু অকল্যাণ হইল, তাহা কালে কালে বৃদ্ধি পাইয়া এক সময়ে এমন হইয়া দাঁড়াইবে যে, তথন আর পৃথিবীর নিস্তার থাকিবে না; অল্লায়ুঃ ভ্রাতৃগণের স্থায় তাহাকেও স্থোর গ্রাদে পড়িতে হইবে।

পর্মোক্ত প্রকারে আমাদের সৌরজগতের গ্রহ-উপগ্রহগণের ধ্বংসের সম্ভাবনা আছে কি না জানিবার জন্ম কৌতৃহল হওুয়া স্বাভাবিক। পণ্ডিতগণ এই প্রসঙ্গের যে মীমাংসায় উপনীত হইয়াছেন, তাহাতে ধ্বংদের সন্তাবনাই দেখা যায়। জর্জ্জ ডারুইন যথন সূর্য্য এবং বুহস্পত্তি বা অপর কোন জ্যোতিক্ষের অস্তিত্ব স্বীকার করিয়া গণনা করিয়াছিলেন, তথন নবাগত উলাপিগুদিগকে গুরুত্বহীন বলিয়াই ধরিয়াছিলেন এবং আরও স্বীকার করিয়াছিলেন যে, মহাকাশে পরিভ্রমণকলে তাহারা বাহির হইতে কোন প্রকার বাধা প্রাপ্ত হয় না। বলা বাছল্য, হিসাবের জটিলতা-বর্জ্জনের জন্মই তিনি এই প্রকার স্বীকার করিয়া লইয়াছিলেন। কিন্তু প্রকৃত ব্যাপারের কথা মনে করিলে বুঝা যায়, উল্লাপিণ্ডগুলি আকারে যতই ক্ষুদ্র হউক না কেন, তাহাদের ভার আছে এবং ভ্রমণ-পথেও তাহারা বাধাপ্রাপ্ত হয়। কাজেই আমাদের গ্রহ-উপগ্রহণণ এখন যে কক্ষায় সূর্যাপ্রদক্ষিণ করিতেছে, তাহা হইতে কালক্রমে উহাদিগকে অত্যন্ন বিচলিত হইতেই হইবে এবং বিচলিত হইলে নিশ্চয়ই ধবংসমুগে পড়িতে হইবে। কাজেই দেখা ঘাইতেছে, গ্রহ-উপগ্রহের মৃত্যুবীঞ্জ তাহাদের সঙ্গেই আছে। কিন্তু এই অবশুস্তাবী মৃত্যুভয়ে মানবজাতির বিচলিত হইবার কারণ নাই। আমাদের গ্রহ-উপগ্রহগণের মৃত্যুর আরও শত শত বীব্দ প্রোথিত হইয়াছে এবং সেগুলি অন্ধুরিত হইতেও আরম্ভ করিয়াছে, স্বাভাবিক মৃত্যুর অনেক পূর্ব্বে এগুলির কৃফলেই স্ষ্টিলোপের সম্ভাবনা আছে।

পূর্ব্বের কথাগুলি হইতে বুঝা যাইতেছে, সৌরজগতের গ্রহগুলির মধ্যে কতকগুলির মোটামুটি হিসাবে স্থির-কক্ষা আছে, এবং কতকগুলির নাই। যাহাদের নাই, তাহারা জীবন-সংগ্রামে কিছুদিন যুঝিয়া বৈরি-হস্তে আত্মসমর্পণ করে। যাহাদের আছে, তাহারা বাহিরের প্রবল শক্রর সহিত আপোস করিয়া এবং বাহিরের সহিত নিজের চালচলন মিলাইয়া বিত্তিয়া থাকে। এথানেও সেই রুদ্ধ ডারুইনের অভিব্যক্তিবাদের স্ক্র তলায় তলায় কর্মজ করিতেছে।

কি প্রকারে ব্ধ, শুক্র, পৃথিবী ও মঙ্গলাদি-গ্রহযুক্ত এই বিশাল সোরজ্ঞগতের স্পষ্ট হইল এখন বোধ হয় বুঝা কঠিন ইইবে না। প্রথমে স্থাঁ এবং বৃহস্পতিই সৌরজগতে রাজত্ব করিত; তার পর দলে দলে উল্লাপিণ্ড বা ক্ষুদ্র গ্রহাকার নৃতন অতিথির আগমন হইল। এগুলি বথেচ্ছ প্রকারে যথেচ্ছ পথে ছুটিয়া চলিত। স্থা এবং বৃহস্পতি স্থবিধা বৃঝিয়া অধিকাংশকে গ্রাদ করিয়া পুষ্টাঙ্গ হইল; সৌরজগতে ছোটখাট উল্লাপিণ্ড বা ধূলিকণাণ্ড রহিল না; যাহারা সৌরাধিকারে প্রবেশকালে অনুকূল গতিবিধি লইয়া আসিয়াছিল, কেবল তাহারাই টিকিয়া থাকিল। এই টিকিয়া-থাকা অতিথিগণই এখন এক এক নির্দ্দিষ্ট পথে, নির্দ্দিষ্ট দূরে থাকিয়া স্থাপ্রদক্ষিণ করিতেছে। ইহাদিগকে লইয়াই সৌরজগং।

আধুনিক বৈজ্ঞানিকগণ যে-সকল প্রাকৃতিক ব্যাপারের ম্লে গিয়া পৌছিয়াছেন, প্রায়ই তাহাদের গোড়ার একটি নিয়মের সন্ধান পাইয়াছেন। জর্জ্জ ডারুইন্ স্ষ্টিতত্ত্বের যে ব্যাখ্যান দিতেছেন, তাহাতে তিনি এখনো কোন নির্দিষ্ট নিয়মের সন্ধান পান নাই। ঠিক কোন্ অবস্থায় সৌরজগতে প্রবেশ করিলে নবাগত গ্রহণণ চিরনির্দিষ্ট কক্ষায় ভ্রমণ করিতে পারে, তাহার স্ত্রু আজ্ঞও আবিদ্ধৃত হয় নাই; তা'ছাড়া কোন্ গ্রহের কক্ষা স্থির এবং কোন্টির কক্ষা বিচলনশীল তাহা নির্ণয় করিবার নিয়ম আজ্ঞও ধরা পড়ে নাই। কিন্তু এই সকল মূল স্ত্রগুলি

যে শীঘ্রই আবিদ্ধত হইবে তাহার লক্ষণ দেখা যাইতেছে;—বোড্ সাহেব গ্রহগণের দরত্বের মধ্যে যে স্কুশুঙ্খলা দেখিয়া অবাক্ হইন্নাছিলেন, তাহারও কারণ নির্দ্দেশ করা যাইবে বলিয়া আশা হইতেছে।

সমগ্র বিশ্ব থে গোড়ায় এক মহানিয়মের অধীন হইয়া মৃর্তিমান্
হইয়া পড়িয়াছে, আজকালকার নানা বৈজ্ঞানিক আবিদ্ধারে তাহার
আভাস পাওয়া যায়। হক্ষাতিহক্ষ পরমাণুর গঠনের সহিত বিরাট্
সৌরজগতের সংগঠনের তুলনা করিলেও ইহার লক্ষণ দেখা যায়। জর্জ
ডারুইন্ যেমন একটি বৃহৎ জ্যোতিদ্ধের চারিদিকে শত শত ক্ষুদ্র উল্লাপিণ্ডের অন্তিম্ব মানিয়া জগতের অভিব্যক্তি দেখাইতে চেষ্টা করিয়াছেন
অভিহক্ষ পরমাণুর গর্ভে অপর বৈজ্ঞানিকগণ ঠিক্ সেইপ্রকার শত শত
অভি-পরমাণুকে (('orpuscles) নিয়ত ভ্রাম্মাণ দেখিতে পাইয়াছেন।
জ্যোতিদ্ধদিগের স্থায় অভি-পরমাণুদিগের মধ্যে ঘাত-প্রতিঘাত, সংযোগবিয়োগ এবং এক এক নির্দিষ্ট কক্ষায় ভ্রমণ নাই, এ কথা কেহই
বলিতে পারেন না, বরং তাহারই লক্ষণ দেখা যাইতেছে। স্কুজরাং যদি
বলা যায়, কোন এক শুভদিনে বিরাট্ জ্যোভিদ্ধ-জগতের অভিব্যক্তির
স্ত্র আবিদ্ধত হইলে, অভি-হক্ষ পরমাণুর মধ্যে যে হক্ষতম ক্ষুদ্্-ব্রদ্ধাগুগুলি রহিয়াছে, তাহারও মূল তত্ব জানা যাইবে, তাহা হইলে বোধ হয়
অধিক কিছুই বলা হয় না।

## বিজ্ঞানে সূক্ষ্মগণনা

সুর্য্যের অতি নিকটে যে বুধ নামক গ্রহটি রহিয়াছে, তাহার তুলনার সুর্য্যের গুরুত্ব একান্তর লক্ষ গুণ অধিক কি বাহাত্তর লক্ষ গুণ অধিক, এই প্রশ্নের মীমাংসায় আমাদের কিছুই যায় আসে না, এই প্রকার অভিযোগ 'অবৈজ্ঞানিক' বন্ধুগণের নিকট হইতে অনেক সময়ে গুনিরাছি। তাঁহারা বলেন, বিজ্ঞানে এত চুল চেরা হিসাব কেন? পৃথিবী হইতে সুর্য্যের দূরত্ব নয় কোটি আটাশ লক্ষ আশী হাজার মাইল, এই কথাটা গুনিলে, গাঁহারা অবাক্ হইয়া বলেন, "হাঁ, সুর্য্যার থুব দূরে আছে বটে।" কিন্তু যথন বলা যায়, আধুনিক গবেষণায় সুর্যোর দূরত্ব নয় কোটি ত্রিশ লক্ষ মাইল বলিয়া নির্ণাত হইয়াছে, তথন এই কথাটা তাঁদের মনে একটুও বিশ্বয়ের উদ্রেক করে না। তাঁহারা হয়ত বলিয়া ফেলেন, এই এক লক্ষ কুড়ি হাজার মাইলের ন্যনাধিকো আমাদের জ্ঞান-বৃদ্ধি হইল কোথায়! এই চুল চেরা হিসাবের ত কোন প্রয়োজনই দেখা যায় না।

বিজ্ঞানে স্ক্রপণনার প্রয়োজন এই অভিয়োগকারীদিগকে এক কথার বুঝানো কঠিন। আমরা বর্ত্তমান প্রবন্ধে কতকগুলি উদাহরণ দিয়া ঐ প্রয়োজনের বিষয় পাঠকদিগের সন্মুখে উপস্থিত করিব।

জ্যোতিঃশাস্ত্রের কথাই আলোচনা করা যাউক; প্রাচীনত্বে বিজ্ঞানের কোন শাখাই ইহার সমকক্ষ নয়। অতি প্রাচীনযুগের সভ্য মানবগণ চক্রস্থ্য-গ্রহ-নক্ষত্রের গতিবিধি ও উদয়ান্তের মধ্যে শৃঙ্খলা দেখিয়া যে কত আনন্দ উপভোগ করিয়াছেন, তাহা আমরা অনায়াসেই অনুমান করিতে পারি। কিন্তু প্রাচীন জ্যোতিষারা গণনা করিয়া চক্র-পূর্য্যের গ্রহণ ও গ্রহগণের উদয়ান্ত প্রভৃতি ব্যাপারে যে ভবিয়দ্বাণী প্রচার করিতেন, তাহাই বোধ হয় অবৈজ্ঞানিক জনসাধারণকে বিশ্বিত করিত। আজও ইংরাজি নৌপঞ্জিকা (Nautical Almanac) এবং আমাদের দেশীয় পঞ্জিকার গ্রহণাদিসম্বন্ধে যে-সকল ভবিয়দ্বাণী লিপিবন্ধ থাকে, তাহা মিলিয়া গেলে, জনসাধারণকে কম বিশ্বিত করে না।

এখন প্রশ্ন হইতে পারে, জ্যোতিঃশাস্ত্রের এই মোহিনী শক্তিটির উৎপত্তি কোথার ? বিজ্ঞ পাঠককে অবশুই স্বীকার করিতে হইবে, জ্যোতিষিক ব্যাপারগুলির কারণ অনুসন্ধান করিয়া ভবিশ্বদ্বাণী প্রচারের সামর্থ্য মানব কথনই একদিনে পায় নাই। বৎসরের, পর বৎসর বহু অনুসন্ধিৎস্ককে রাত্রি জ্ঞাগিয়া জ্যোতিঙ্কদিগের গতিবিধি পর্য্যবেক্ষণ করিতে হইয়াছে, কত গণনায় সময়ক্ষেপ করিতে হইয়াছে, কত পরিমাপ করিতে হইয়াছে, তবে তাঁহারা জ্যোতিঃ-শাস্ত্রের প্রতি জ্ঞানাধারণের দৃষ্টি আকর্ষণ করিতে পারিয়াছেন।

অনেকে মনে করেন, কিছুকাল ভাল করিয়া জ্যোতিঙ্ক-পর্য্যবেক্ষণে আমরা তাহাদের গতিবিধির মধ্যে যে নিয়ম দেখিতে পাই, ভবিশ্বতে গ্রহ-নক্ষত্রেরা বৃঝি দেই নিয়মেই চলে, কাজেই জ্যোতিঃশাস্ত্রটা চরমে জ্যোতিষীদের হাত হইতে গণিতবিশারদদিগের হাতে পড়াই উচিত। এই অবস্থায় গণিতজ্ঞেরাই কেবল কাগজকলমের হিদাবে স্প্যোতিষিক ঘটনার কথা বলিয়া দিতে পারিবেন। গাহারা বৃহৎ বৃহৎ স্প্যোতিষিক আবিষ্কারের ইতিহাস অনুসন্ধান করিয়াছেন, তাঁহাদের নিকট হইতে অবশ্রই এই প্রকার উক্তি আশা করা যায় না। দীর্ঘ পর্যাবেক্ষণের উপরেই ক্ষুদ্র বৃহৎ সকল জ্যোতিষিক নিয়মই প্রতিষ্ঠিত। কিন্তু যতই সাবধানে পর্যাবেক্ষণে করা যাউক না কেন, যন্ত্রের দোষে বা পর্যাবেক্ষণের

অসতর্কতার একটু আধটু ভ্রম হিসাবের মধ্যে প্রবিষ্ট হওয়া অবশুস্তাবী। প্রারম্ভের এই অবশ্রম্ভাবী ক্ষুদ্র ভ্রম কালক্রমে জমিতে জমিতে এত বহুৎ হইয়া দাঁড়ায় যে, পুর্বেকার গণনায় যে ফল পাওয়া যাইত, তথন আর তাহা পাওয়া যায় না। গ্রহণের বা অপর কোন ঘটনার কাল-নিরূপণের জ্বন্ত হিসাবে বসিয়া জ্যোতিষিগণ যে ফল লাভ করেন, তথন প্রত্যক্ষদৃষ্ট জ্যোতিষিক ব্যাপারের সহিত তাহার মিল দেখা যায় নাণ ভুল পর্যবেক্ষণ করিয়া নিয়ম আবিষ্কার করার পরে, নিয়মের এই প্রকার খলন প্রাচীন জ্যোতিষিগণ পদে পদে প্রতাক্ষ করিয়াছেন। ইহা হইতে জ্যোতিষিক গণনায় চুল-চেরা হিসাবের প্রয়োজনীয়তা আমরা অনায়াসেই বৃঝিতে পারি। গণনার সহিত প্রত্যক্ষদন্ত ঘটনার মিল দেখানোর উপরেই জ্যোতিঃশাস্ত্রের মহিমা প্রতিষ্টিত। প্রথম পর্যাবেক্ষণে ভুল হইলে, এই মিল রক্ষা করিয়া গণনা করা একেবারে অসম্ভব। কাজেই মোটামুটি পর্য্যবেক্ষণের ফলে কোন নিয়মের সন্ধান পাইয়াও জ্যোতিষীরা নিশ্চিন্ত থাকিতে পারেন না: বংশের পর বংশ বৎসরের পর বৎদর এবং রাত্রির পর রাত্রি ইহাদিগকে বার বার জ্যোতিষ্ক-পর্যাবেক্ষণ ও বড় বড় হিসাবের খাতা লিখিয়া জীবন কাটাইতে হয়: আমাদের স্থায় 'অবৈজ্ঞানিক'দিগের নিকটে এই প্রকার চুল-চেরা হিসাবপত্র বাড়াবাড়ি ঠেকিতে পারে, কিন্তু জ্যোতিঃ-শাস্ত্রের মহিমাটুকু এই বাড়াবাড়ি এবং চুল-চেরা হিসাবের উপরেই স্থপ্রতিষ্ঠিত।

একটা উদাহরণ দিলে আমাদের বক্তব্যটা পরিষ্কার হইবার সম্ভাবনা। পাঠক অবশুই কেপ্লার সাহেবের আবিষ্কৃত জ্যোতিষিক নির্মাবলীর কথা শুনিয়াছেন; সাধারণতঃ এগুলি কেপ্লারের নির্ম (Kepler's Laws) নামে স্থপরিচিত। যথন নির্মগুলির প্রথম প্রচার হইরাছিল, তথন সে<sup>ট</sup> শুলিকে অ্লান্ত বলিয়াই পশুতগণ গ্রহণ

করিয়াছিলেন। কিন্তু এখন দেখা যাইতেছে, কেপ্লারের নিয়মে অনেক গলদ বর্ত্তমান। তাঁহার স্থল-পর্যাবেক্ষণ-লব্ধ নিয়মাবলী অনুসারে কয়েক বংসর গ্রহ-নক্ষত্রের গতিবিধি ঠিকই দেখা গিয়াছিল, কিন্ধ কালক্রমে তাঁহার প্রথম পর্য্যবেক্ষণের ভ্রম যথন বৎসরে বৎসরে পুঞ্জীভৃত হইয়া বৃহৎ হইয়া দাঁড়াইয়াছিল, তথন আর গ্রহ-নক্ষত্র কেপ্লারের নিয়ম মানিয়া চলে নাই। কাজেই নিয়মের সংশোধনের প্রয়োজন হইয়াছিল। জ্বগদ্বিখ্যাত মহাপণ্ডিত নিউটন্ সাহেব্ তাঁহার মহা-কর্ষণের নিয়মাবলী দারা কেপুলারের নিয়মের সংশোধনে লাগিয়া গেলেন, খুব ফুল হিদাবপত্ৰ চলিতে লাগিল এবং শেষে জানা গেল, কেপলার যে-সকল নিয়ম কেবল পর্যাবেক্ষণের সাহায্যে আবিষ্কার করিয়াছিলেন, তাহাদের মূল মহাকর্ষণের নিম্নমাবলীতেই প্রো**থিত**। পুথিবী যে নিয়মের অনুগত হইয়া আতা-ফলকে মাটিতে ফেলে, সৌর-জগতের প্রত্যেক জ্যোতিক্ষই যে, সেই নিয়মেরই অধীন হইয়া মহাকাশে পরিভ্রমণ করে; তাহাও সঙ্গে সঙ্গে জানা গেল। এই সকল ছাড়া, চক্রের গতির উচ্ছু খলতা এবং জোয়ারভাঁটা প্রভৃতি যে-সকল প্রাকৃতিক घটना জ्याि विशिष्टिशत निकारे महा প্রহেলিক। इटेश माँ प्राटेशा हिन, একে একে সেগুলিরও কারণ আবিষ্ণত হইয়া পড়িল। ধুমকেতৃ যথন সৌরজগতে প্রবেশ করিয়া স্থ্যপ্রদক্ষিণ আরম্ভ করে, এবং অতি দূর প্রাদেশে যুগাতারকাগণ যথন পরস্পরকে প্রদক্ষিণ করে, তথনও যে তলে তলে জ্যোতিষ্কগণ মহাকর্ষণেরই নিয়মাধীন থাকে. তাহাও সকলে জানিতে পারিলেন। স্বতরাং দেখা যাইতেছে, নিউটন্ সাহেব খাতাপত্ৰ লইয়া সুক্ষাতিস্ক্ষ হিসাবে নিযুক্ত থাকিয়া যে সময়টা ব্যয় করিয়াছিলেন, তাহার অপব্যবহার হয় নাই। তাঁহার স্ক্র হিসাবই এখন গ্রহ-নক্ষত্রের বর্ত্তমান ও ভবিষ্যৎ গতিবিধি আমাদিগকে স্ক্ররপে জানাইতেছে, এবং সৌরজগৎ ছাড়িয়া অতিদুর নক্ষত্রলোকের

সংবাদও আমাদিগের নিকটে বহিরা আনিতেছে। আমরা যে পৃথিবী-থানির উপরে বাস করিতেছি, তাহার জন্মতত্ত্ব এবং শৈশবের ইতিহাস জানিবার ইচ্ছা কাহার না হয় ? নিউটন্ সাহেবের হক্ষ গণনাই এখন আমাদের সেই সকল ইচ্ছারও পূরণ করিতেছে। নিউটনের হিসাবপত্র খুব হক্ষ হইলেও ইহা একেবারে অভ্রান্ত নয়। হয় ত বহু শতাকী ধরিয়া এই নিয়মে হিসাব করিলে আমরা ভুল পাইব না, কিন্তু অতিদূর ভিরম্বতে ঠিক্ এই নিয়মে গ্রহনক্ষত্রেরা চলাফেরা করিবে কি না, তাহা কেহই বলিতে পারেন না। বরং এ প্রকার কতকগুলি লক্ষণ দেখা যাইতেছে, যাহাতে বহু যুগ পরে কেপ্লারের নিয়মের ভ্রায় নিউটনের নিয়মেরও সংশোধন প্রয়োজন হইবে বলিয়া মনে হয়। ছই হাজার বৎসর পরে যে দিন নিউটনের নিয়ম না মানিয়া জ্যোতিজ-দিগকে ভ্রমণ করিতে দেখা যাইবে, সেই দিনই কোন হক্ষতর গণনা-পদ্ধতি প্রতিষ্ঠা করিতে হইবে। স্ক্রেরং এখন ইইতেই যদি পঞ্জিতগণ জ্যোতিজ্বদের গতিবিধি লইয়া খুব হক্ষ্মণণনায় কালক্ষেপ করেন, তবে তাহাকে সময়ের অপব্যবহার বলা যায় না।

আমরা এ পর্যান্ত সৌরজগতের কথা লইয়াই আলোচনা করিলাম, যে অনস্ত নক্ষত্রলোক আমাদের চক্ষ্র সম্মুথে প্রদারিত রহিয়াছে, এখন তাহার কথা স্মরণ করা ঘাউক। হার্সেল সাহেবের পর বছ জ্যোতিষী বহু অনিদ্র রজনী নক্ষত্র-পর্যাবেক্ষণে কাটাইতেছেন; ইহাতে যে, কত ফুল্ম হিসাবপত্র এবং তর্ক-কোলাহলের উৎপত্তি করিতেছে, আঁধুনিক স্প্রোতিঃশাস্ত্রের যাহারা সংবাদ রাথেন, তাঁহাদের নিকটে তাহার পুনরুল্লেথ নিপ্রাক্ষন। বলা বাহুল্য, এগুলিও নিরুদ্ধার সময়-ক্ষেপণের উপায় নয়। চক্র-হুর্যোর গ্রহণ, গ্রহগণের উদয়ান্ত এবং তাহাদের চলাক্ষেরাসংক্রান্ত যে সকল ভবিয়্মনাণীর সার্থকতা দেখিয়া অবৈজ্ঞানিক স্কনসাধারণ অবীক হইয়া যান, তাহাদের মূলও উক্ত

হিসাবপত্রের মধ্যে প্রোথিত। পাঠকের বোধ হয় অজ্ঞাত নাই আসরা যথন জমি-জমা জরিপ করিতে আরম্ভ করি তথন প্রাচীন বুক্ষ বা অপর কোন স্থায়ী বস্তুকে কেন্দ্রস্বরূপে গ্রহণ করিয়া থাকি। দেই স্থায়ী চিহ্ন হইতে পার্শ্বন্থ জমির দূরত্ব কত, তাহাই জ্বিপি চিঠাপত্রে লিখিত থাকে। সৌরজগতের গ্রহ-উপগ্রহাদির চলাফেরা লিপিবদ্ধ রাখিতে হইলেও, ঐ প্রকার এক একটা স্থায়ী চিক্লের প্রয়োজন হয়। কিন্তু অনন্ত আকাশে সে প্রকার চিহ্ন কোথায়! জ্যোতিধীরা উপায়ান্তর না দেখিয়া স্থির নক্ষত্রগণকে চিহ্নস্বরূপ গ্রহণ করিয়া হিদাব করেন। চিহ্নের (Station) গোলযোগ হইলে জমিরদারকে জমি-জমার হিদাবপত্র লইয়া ভবিঘাতে অশেষ হাঙ্গামায় পড়িতে হয়। যে-সকল নক্ষত্রকে স্থায়ী চিহ্নরূপে গ্রহণ করিয়া জ্যোতিষীর৷ হিসাবপত্র করেন, তাহাতেও এক চুল নড়চড় হইলে, গণনায় মহা বিভ্রাট আদিয়া উপন্থিত হয়। কাজেই চিহ্নমন্ত্রপে গৃহীত নক্ষত্রগুলির উপরে জ্যোতিযাদের নিয়তই খরদুষ্ট রাখিতে হইতেছে। প্রাচীন জ্যোতি**যী**রা নক্ষত্রগুলিকে নিশ্চল বলিয়া জানিতেন, কিন্ত এখন আর কোন নক্ষত্রকেই নিশ্চল বলা যায় না। এক একটি নক্ষত্র এক একটি মহাস্থা্যের ভাষ বৃহৎ; কত গ্রহ-উপগ্রহ-ধুমকেতু নিশ্চয়ই তাহাদিগকে বেষ্টন করিয়া পরিভ্রমণ করিতেছে এবং ইহারা প্রত্যেকেই এই প্রকার ক্ষ্যোতিষ্কপরিবারে পরিবৃত হইয়া এক একটি নির্দিষ্টপথ অবলম্বন করিয়া ছুটিয়া চলিয়াছে। আধুনিক জ্যোতিষীদিগকে নক্ষত্রের কথা बिक्छामा कतिला, मकलारे এकवारका এरे कथारे वलान। कार्ष्करे দেখা যাইতেছে, যে-সকল নক্ষত্র নিশ্চল বলিয়া স্থির ছিল, দেইগুলিরও স্বকীয় গতি আবিষ্ণত হওয়ায় জ্যোতিষীদের কাঞ্চ বাড়িয়া গিয়াছে। নিয়তই ইহাদিগকে নক্ষত্রপর্য্যবেক্ষণ করিতে হয়, এবং তাহাদের অধিকৃত স্থানের একটু নড়চড় দেখিলে তাহা লিপিঁবন্ধ রাখিয়া ভবিষ্যতের গণনার

পথ সুগম করিতে হয়। স্থতরাং নক্ষত্র-পর্য্যবেক্ষণের জন্ম জ্যোতিষিগণ ্য শ্রম করেন এবং যে স্ক্র্ম হিসাবপত্র খাড়া করেন, তাহারও মধ্যে একটুও বাহুল্য নাই বলিয়াই মানিতে হয়।

আঠারো কোটি ষাইট লক্ষ মাইল ব্যাসবিশিষ্ট এক মহাবৃত্তাকার পথে পৃথিবী সূর্য্যকে এক বৎসরকালে প্রদক্ষিণ করিয়া আসে। অর্গাৎ বলিতে হয়, পৃথিবী আজ আকাশের যে অংশে আছে, ছয় মাদ পরে তাহা আঠারো কোটি ষাইট্ লক্ষ মাইল দূরে গিয়া দাঁড়াইবে। আমরা যথন গাড়িতে বা ঘোড়ায় চড়িয়া চলিতে থাকি তথন পথের পার্দের কক্ষ-গুলিকেও স্থানচ্যুত হইতে দেখি। যে গাছটি একটু পূর্ব্বে আমাদের সন্মুখে ছিল, গাড়ি অগ্রদর হইলে তাহা পিছাইয়া পড়ে। স্থতরাং এই পাহাড়-পর্বত, নদী-সমুদ্র বুকে লইয়া আমাদের এই পৃথিবী যথন ছয়মানে আঠারো কোটি ঘাইট লক্ষ মাইল পথ অতিক্রম করে, তথন পথিপার্থন্ত বুক্ষের স্থায় আকাশের নক্ষত্রগুলিকেও একটু আগাইতে বা পিছাইতে দেখারই সম্ভাবনা। নক্ষত্রগুলি পৃথিবীর গতিতে প্রকৃতই এই প্রকার নড়াচড়া করে কি না, জ্যোতিষিগণ বহু দিন হইতে ইহার অনুসন্ধান করিতেছেন এবং কতকগুলি স্থির নক্ষত্রের এই প্রকার স্থানচ্যতিও লক্ষ্য করিয়াছেন। এখন এই শ্রেণীর নিকট নক্ষত্রের সংখ্যা বন্ত জ্যোতির্বিদের চেষ্টায় প্রায় চারি শত হইয়া দাঁড়াইয়াছে। কালেই বলিতে হয়, আকাশের অসংখ্য নক্ষত্রের মধ্যে কেবল চারি শভটিই সৌরজগতের নিকটবর্ত্তী এবং তাহাদেরই কেবল দূরত্ব পরিমাপের উপান্ন আছে, তদ্বাতীত সকল নক্ষত্র এত দূরে অবস্থিত যে, আমরা দাড়ে আঠারো কোটি মাইল পরিভ্রমণ করিয়াও তাহাদের একটুও বিচলন লক্ষ্য করিতে পারি না। স্থন্দ পর্য্যবেক্ষণের ফলে জ্যোতিষিগণ অনস্ত ব্রহ্মাণ্ডের এই যে একটু আভাদ প্রদান করিতে দক্ষম হইয়াছেন, তাহা জনসাধারণকে কম লাভবান করে নাই।

পূর্বোক্ত প্রকারে অতি দূরবর্তী নক্ষত্রদিগের সংবাদ জানিতে না পারিয়া জোতিষিগণ হতাশ হন নাই। উপায়ান্তর অবলম্বন করিয়া আরো ফুল্মতর হিসাবের দাহায়্যে দুর নক্ষত্রের সংবাদ আনিবার চেষ্টা চলিতেছে। আমরা পর্বেই বলিয়াছি, প্রত্যেক নক্ষত্রই এক একটি মহাসূর্য্য, এবং তাহাদের প্রত্যেকেরই এক একটি স্বকীয় গতি আছে। বেগুলি অতি দূরে অবস্থিত, ফুন্ম পর্যাবেক্ষণে তাহাদের গতি চুই চারি শত বৎদরেও ধরা পড়ে না; কেবল নিকটবর্ত্তী নক্ষত্রেরাই একটু দীর্ঘ-কালে একটুমাত্র বিচলন দেখাইয়া স্বকীয় গতির পরিচয় প্রদান করে। नक्क बितारात अहे गाँकित পतिहार भारेशा हार्त्मल मारहरवत गरन हरेशाहिल, আমাদের সূর্যাটি যথন নক্ষত্রজাতীয় জ্যোতিষ্ক, তথন ইহারও একটা গতি থাকার মন্তাবনা। হার্সেল দীর্ঘকাল ধরিয়া এই বিষয়টি লইয়া পর্যাবেক্ষণ ও গণনা আরম্ভ করিয়াছিলেন। এবং শেষে দেখাইয়াছিলেন, বুধ, বুহস্পতি, শনি, পৃথিবী প্রভৃতি গ্রহ-উপগ্রহে পরিবৃত হইয়া আমাদের স্থাটি সতাই হারকিউলিদ্ রাশির দিকে প্রচণ্ড বেগে ছুটিয়া চলিয়াছে। আধনিক জ্যোতিষিগণ হার্দেল সাহেবের প্রদর্শিত পস্থায় নানা প্রকার উন্নত যন্ত্রাদি-সাহায্যে সৌরজগতের গতির পর্য্যবেক্ষণে নিযুক্ত আছেন এবং এই গতির পরিমাণ বৎদরে অন্ততঃ চল্লিশ কোট মাইল বলিয়া স্থির করিয়াছেন। কাজেই পৃথিবীর ধাঝাসিক সাড়ে আঠারো কোটি মাইল পরিভ্রমণেও যে-সকল নক্ষত্র বিচলন দেখাইয়া আগ্রপরিচয় দেয় নাই, দৌরজগতে বার্ষিক চল্লিশ কোটি মাইল ভ্রমণে তাহাদেরই পরিচয়-গ্রহণের সম্ভাবনা দেখা যাইতেছে। দূর নক্ষত্র-দিগের পরিচয় সংগ্রহের জন্ম জ্যোতিষিগণের এই যে অক্লান্ত শ্রম ইহার কি দার্থকতা নাই ? অনস্ত ব্রন্ধাণ্ডের রহস্ত বুঝিয়া মানবজাতি কি ইহাতে জ্ঞানলাভ করিতে পারিবে না ?

যাঁহারা আধুনিক জ্যোতিষিক আবিদ্ধারের সংবাদ রাথেন

গুনিউইচ মানমন্দির

তাঁহাদের নিকটে গ্রনিনজেন বিশ্ববিত্যালয়ের প্রসিদ্ধ অধ্যাপক ক্যাপ্তেন (Kaptyen) **শাহেবের পরিচয় নি**প্রাঞ্জন। ইনি সম্প্রতি নাক্ষত্রিক-জগৎদম্বন্ধে এমন কতকগুলি কথা প্রচার করিয়াছেন যে, তাহা গুনিলে প্রকৃতই বিশ্বিত না হইয়া থাকা যায় না। ক্যাপ্তেন সাহেব বলিতেছেন, মহাকাশে এই যে অসংখ্য তারকাগুলি কোটি কোটি মাইল বিচ্ছিন্ন থাকিয়া মিটি-মিটি জ্বলিতেছে, তাহাদের পরস্পরের মধ্যে একটা অতি গূঢ় সম্বন্ধ বর্ত্তমান আছে। ইহার মতে সমগ্র বিখের নক্ষত্রগুলির মধ্যে হুইটি সম্পূর্ণ পৃথক ভাগ রহিয়াছে: বিশুঙ্খলভাবে আকাশে দক্ষিত থাকিয়াও ইহাদের প্রত্যেকটি ঐ চুই দলের মধ্যে কোন একটির অস্তভূতি হইয়া আকাশে পরিভ্রনণ করিতেছে। একটা উদাহরণ দিলে ক্যাপ্তেন সাহেবের এই আবিদ্ধারটি সহজে ব্রিবার স্থবিধা হইবে। মনে করা যাউক, যেন আকাশে তুই ঝাঁক পাখী উড়িয়া চলিয়াছে; এক ঝাঁক পুর্ব হইতে পশ্চিমে ছুটিতেছে, আর এক ঝাঁক যেন দক্ষিণ হইতে উত্তরে চলিয়াছে। তুই ঝাঁকের কোন পাথীরই বিশ্রাস নাই, সকলেই উভিয়া চলিয়াছে। আকাশের নক্ষত্রগণ এই পাথীর ঝাঁকের মতই হুই দলে বিভক্ত হুইয়া ছুটিতেছে বলিয়া ক্যাপ্তেন সাহেবের সম্পূর্ণ বিশ্বাস হইয়াছে। তাহারা কোন দিক অবলম্বন করিয়া চলিয়াছে, তাহাও পর্য্যবেক্ষণ ও গণনা দ্বারা স্থির হইয়াছে। যে-সকল নক্ষত্রকে প্রাচীন জ্যোতিষিগণ চিরন্থির বলিয়া অনুমান করিতেন, তাহাদেরই এই প্রকার স্থশৃখালিত গতি আঁবিস্কার করা আধুনিক জ্যোতিঃশাস্ত্রের কম গৌরবের কথা নয়। কিন্তু আধুনিক বুগের এই বুহৎ আবিষ্কারটির ইতিহাস আলোচনা করিলে দেখা যায়, প্রাচীন ও আধুনিক পণ্ডিতদিগের চুল-চেরা হক্ষ-গণনাই ইহাকে পূর্ণতা প্রদান করিয়াছে। স্থপ্রসিদ্ধ ইংরাজ জ্যোতির্বিদ্ ব্রাড়িল (Bradley) সাহেব প্রায়ী দেড় শত বৎসর পূর্বে গ্রীনউইচ

মানমন্দিরে বসিয়া যখন আকাশের নক্ষত্রদের মানচিত্র-অঙ্কনে ব্যাপৃত ছিলেন, তখন এই নক্ষত্রগণনাকে নদীতীরে বসিয়া জলস্রোতের গণনার স্থায় একটা অনাবশুক কার্য্য বলিয়াই অনেকে মনে করিতেন। কিন্তু আজ ক্যাপ্তেন্ সাহেব এবং তাঁহার সহক্ষিগণ নক্ষত্র-জগতের যে-সকল সংবাদ প্রচার করিয়া সকলকে বিশ্বিত করিতেছেন, তাহা সেই ব্রাড্লি সাহেবেরই নক্ষত্র-পরিচয়ের সহিত বর্ত্তমানকালে নক্ষত্রদিগের অবস্থানাদি মিলাইয়া জানা যাইতেছে।

ফুলগণনার জ্যোতিঃশাস্ত্র কত উন্নত হইয়াছে এবং মানবের জ্ঞানও ইহাতে কত বৃদ্ধি পাইয়াছে, বর্ত্তমান প্রবন্ধে তাহার অতি অল্পই পরিচয় প্রদান করা হইল। দূর জ্যোতিঙ্কদিগের ক্ষীণ আলোকরিশ্মি বিশ্লেষণ করিয়া আজকাল নক্ষত্রলাকের যে-সকল সংবাদ পাওয়া যাইতেছে, দেগুলির কথাও আলোচনা করিলে দেখা যায়, বৈজ্ঞানিকদিগের ফুলগণনাই এখানে জয়য়য়ুক্ত হইয়াছে। কেবল জ্যোতিঃশাস্ত্রের নয়, রসায়নীবিত্তা, পদার্থবিত্তা, ভূতত্ব প্রভৃতি সকল শাস্ত্রেরই ইতিহাস অনুসন্ধান করিলে, প্রাচীন ও আধুনিক বৈজ্ঞানিকদিগের চুল-চেরা ফুলগণনাকেই সেগুলির উন্নতির মূলকারণস্বরূপ দেখা গিয়া থাকে।

## শুক্র-ভ্রমণ

বাল্যকাল হইতে বিজ্ঞান-চর্চায় আমার বড় আমোদ, এজন্ম বহু চেষ্টায় কভকগুলি বিজ্ঞানগ্রন্থ এবং পুরাতন-দ্রব্য-বিক্রেতার দোকান হইতে ছুই চারিটি জীর্ণ বৈজ্ঞানিক যন্ত্রও সংগ্রহ করিয়াছিলাম। একটি ভগ্ন-পরকলা দাগী হাত-দূরবীণ, একটি কুদ্র আনিরমেড্ ব্যারোমিটার্ এবং ছইটি ছোট বড় তাপমান্যন্ত্র আমার বৈজ্ঞানিক গ্রেষণার অবলম্বন ছিল: এতদ্বাতীত একটি তম্ভ্রিহীন বৈতাতিক ঘণ্টা, কয়েকটি কাচের নল, একটি সচ্ছিদ্র ইনকানডেসাণ্ট বৈত্যুতিক দীপ, একটি বুনসেনের সেল এবং কয়েক হাত রেশমমোডা তার ইত্যাদিও সংগ্রহ ছিল। আমার একটি বিজ্ঞানার-রাগী বন্ধুর সাহায্যে, দূরবীক্ষণটি মেরামতের জন্ম পিন ঠকিয়া এবং বৈছাতিক দীপটি জালাইবার জন্ম নানা উপায় উদ্ভাবন করিয়া অবকাশ-কাল, বেশ স্থাথে অতিবাহিত হইত। এথন সম্প্রতি বিশ্ববিদ্যালয়ের পরীক্ষার পর সম্মুথে স্কুদীর্ঘ অবকাশ। এই স্কুদীর্ঘ দিন ক্ষেপণের জন্ত পূর্ব্বোক্ত প্রকার একটা ব্যবস্থা করিতে ইচ্ছা হইল, কিন্তু বিজ্ঞানচর্চ্চায় আমার পূর্ব্বোক্ত বন্ধুর সাহায্য পাইব না, মনে পড়ায় সময়ক্ষেপণের কল্পিড উপায়টি যে বিশেষ স্থথপ্রদ হইবে তাহা বড় আশা করিতে পারিলাম না।

আমাদের বিজ্ঞানানূশীলন-কালে, বন্ধুবর এক অভিনব উপায়ে নৌকাচালনের যন্ত্র অবিদ্ধার করিয়াছেন বলিয়া প্রচার করিয়াছিলেন, যন্ত্রটি পেটেন্ট করিবার আশায় ও বন্ধুগণের উত্তেজনায় একথানি নৌকা ও তদানুযঙ্গিক কল ইত্যাদিও বছব্যয়ে নির্ম্মাণ করিয়াছিলেন; কিন্তু ফুর্ভাগ্য- বশতঃ, কলসাহায্যে চালানো দ্বের কথা, রজ্জুদারা সাধারণ উপায়ে চালাইতে গিয়াও, তরীখানি নাকি, উল্টাইয়া বিপরীতভাবে চলিতে আরম্ভ করিয়াছিল। এই আবিষ্কার-বিভ্রাটের সমস্ত দোষ কাঠসংযোজক মৃথ্ স্ত্রধারের হইলেও, সেই দিন হইতে বন্ধ্বরের উৎসাহের মাত্রাটা অধানগামী হইতে দেখা গিয়াছিল। এই ঘটনার কিছু দিন পরে, রাসায়নিক পরীক্ষাসময়ে, এক দিন আর একটা গুরুতর বিভ্রাটের ফলে, কিছুদিন বিজ্ঞানালোচনায় যোগদানে অসমর্থ হওয়ায়, বন্ধ্বরের বিজ্ঞানাত্রাগ এক কালে অন্তর্হিত হইয়াছিল। সেই সময় হইতে বহুচেষ্টাতেও বন্ধ্কে আর বৈজ্ঞানিক ব্যাপারে হস্তক্ষেপ করাইতে পারি নাই, কিন্তু সর্ব্বরের ফিলার কথোপকথন কালে গন্তীরভাবে হুই একটা বৈজ্ঞানিক বৃথ্নি দেওয়া স্বভাবটা তাঁহার পূর্ব্বৎ ছিল—তাঁহার আকণবিস্তৃত গুদ্দরাজিশোভিত চদ্মারত মুখমগুল দেখিয়া, তিনি যে ভবিয়তে একজন উচ্চদরের লোক হইবেন, তাহাতে বড় কেহ সন্দেহ করিতে পারিত না।

বীতরাগী বন্ধকে পুনরায় বিজ্ঞানালোচনায় প্রবৃত্ত করা ছরাশা জ্ঞানিয়াও একদিন প্রাতে তাঁহার সহিত সাক্ষাৎ করিলাম; যাহা দেখা গেল তাহাতে আমার উদ্দেশু-সিদ্ধিপক্ষে আরো সন্দেহ উপস্থিত হইল। সেদিন রবিবার, বন্ধর আফিস বন্ধ—তাঁহার সেই ক্ষুদ্র সজ্জিত ঘরে, মেজের এক প্রান্ত অধিকার করিয়া কি লিখিতেছিলেন। আমাকে আসিতে দেখিয়াই তিনি স্মিতমুখে চেয়ার টানিয়া বসিতে বলিলেন। তাঁহার লিখিত বিষয়ের কথা জিজ্ঞাসা করিবার পূর্বেই তিনি বলিলেন, "আজ্ঞ কাল মাসিক পত্রাদিতে, বেশ ছোট ছোট গল্প দেখিয়া, একটা গল্প লিখ্ তে চেষ্টা কর্ছিলুম, গল্পটা প্রায় লেখা শেষ হয়েছে, এখন শেষ মিলাতে গিয়ে বড় গোলযোগ হয়েছে।" বন্ধর এই অস্থাভাবিক পরিবর্ত্তন ও অবৈজ্ঞানিক ব্যবহার দেখিয়া বড় বিশ্বিত হইলাম; আমার জানা ছিল বৈজ্ঞানিকগণের কাব্যপ্রিয় হওয়া একটি ভ্রানক ক্যাসান-বিরুদ্ধ কার্য্য, বোর ফ্যাসানা-

নুরাগী বন্ধুর পূর্বব্যবহার দ্বারা এ বিশ্বাদ দৃঢ়ীভূত ছিল, কিন্তু তাঁহাকেই কাব্যদেবী দেখিয়া বিশ্বয়ের দীমা রহিল না। তাঁহার পাঠগছের মেজের উপর যে বড় বড় বৈজ্ঞানিক পুস্তকরাশি সজ্জিত ছিল, এখন দেখিলাম তাহার দকলগুলিই আলমারীবদ্ধ হইয়াছে: দেকদপীয়র, দেলী, টেনি-मन, गांहरकन, त्रवीक्तनाथ ও विहासत हक्हरक वांधाना श्रुष्ठक हिंदिन অধিকার করিয়াছে। বন্ধবর সাগ্রহে তাঁহার লিখিত গলটি পডিয়া গুল্লটির কথা এখন কিছুই মনে নাই, কিন্তু আমার শ্বতি-শক্তি নিতান্ত নিন্তেঞ্চ নয়, বোধ হয় বন্ধর হঠাৎ পরিবর্ত্তন দেথিয়া ঠাঁহার সরস গল্লটির উপর মনঃসংযোগের অবদর পাই নাই; তবে গল্পাঠান্তে শেষ মিলানো সম্বন্ধে আমার পরামর্শ চাহিলে, এটাকে ট্রাজিক করা ভাল বলিয়া যে একটা বড "বেখাপ" উত্তর দিয়াছিলাম, তাহা বেশ মনে আছে, এবং বন্ধবর এই উত্তর গুনিয়া তাঁহার পরামর্শদাতাকে নিতান্ত কাব্যরস-বজ্জিত ঠাহরাইয়া, যে তুই একটি সরদ বাক্য প্রয়োগ করিয়াছিলেন, তাহাও ভুলি নাই। যাহা হউক, এই অবস্থার নবকাব্যানুরাণী বন্ধকে বিজ্ঞানালোচনায় পুনঃপ্রবৃত্ত করা বড় সহজ হইবে না ভাবিয়া ভগ্ন-মনোরপ হইলাম; তবু মনোগত প্রকৃত ভাবটা আয়ত্ত করিবার ইচ্ছায়, তাঁর আফিসের কথা তুলিয়া শীঘ্রই একটা পাকা চাকুরী পাইবার সম্ভাবনা, বড় সাহেবের হঠাৎ বদলির কারণ ইত্যাদি পাড়িয়া এডিসনের নৃতন ফোনোগ্রাফ-যন্ত্রের কথা উপন্থিত করিলাম। আমি ভাবিয়াছিলাম,বৈজ্ঞানিক প্রদক্ষ উত্থাপিত হইলেই বন্ধবর নিরুত্তর হইবেন, কিন্তু এ প্রদক্ষেও জীহার বাক্যস্রোত পূর্ব্ববৎ সমান খরবেগে প্রবাহিত হইতে লাগিল, এবং এডিসনের যন্ত্র সর্বাঙ্গস্থনর হইতে যে এখনও অনেক গবেষণা ও চিস্তার আবশুক, তাঁহার স্বভাবস্থলভ কল্পনা সাহায্যে ছুই একটি নৃতন উদাহরণ দার। তাহা বেশ বুঝাইতে লাগিলেন। দে যাহাই ইউক, বৈজ্ঞানিক কণোপকথনে দোৎসাহে যোগ দৈতে দেখিয়া, বন্ধুর মতি-পরিবর্ত্তনের

ইহাই উপযুক্ত অবসর বুঝিয়া, ফোনোগ্রাফের কথা ও পারিস-পরিদর্শনীর ইফেল্ টাওয়ারের নিশ্বাণ কৌশলাদির বিবরণ শেষ হইলে আমার নিজের কথাটা উপস্থিত করিলাম। পুনরায় বিজ্ঞানালোচনায় যোগ দিতে হইকে শুনিয়া বন্ধু, বাঙ্গালীজাতির সর্বাঙ্গীণ হর্বলতা ও 'ওরিজিনালিটি'র হীনতা-সম্বন্ধে নানা কথার উত্থাপন করিলেন, পরে বহুমূল্য যন্ত্রাদির সাহায্য নালইয়া দরিদ্র বঙ্গসন্তানদিগের বিজ্ঞান-আলোচনার প্রায়ানটা যে, পূর্ণ বাতুলতা তাহাও বলিলেন; কিন্তু চক্ষু ব্র্জিয়া নিশিদিন আজ্গবি চিন্তা আহবান করা অপেক্ষা এ পাগ্লামি কতক ভাল বলিয়া পীড়াপীড়ি করায়, বন্ধু অবশেষে আমার প্রস্তাবে স্বীকৃত হইলেন। কিন্তু অল্পনি হইল হঠাৎ মাথার পীড়া উপস্থিত হওয়ায়, ডাক্তারেরা তাঁহাকে কিছুদিনের জন্তু গভীর চিন্তা এককালে ত্যাগ করিতে উপদেশ দিয়াছেন—এজন্ত যন্ত্রাদিলইয়া পরীক্ষা বা গবেষণাসাপেক্ষ প্রাকৃটিকাল্ কার্য্য যে, তাঁহার দ্বারা আপাততঃ হইবে না, সে কথাও বন্ধু বলিয়া রাখিলেন। অনন্ত্রোপায় হইয়া, কয়েকথানি নৃতন বৈজ্ঞানিক গ্রন্থ নির্দিষ্ট করিয়া উভয়ে মিলিয়া তাহাই আলোচনা করিবার মনঃস্থ করিলাম।

ইহার পর ছই দিনে, আমরা নির্দিষ্ট পুস্তকগুলি পড়িয়া বেশ সময় ক্ষেপণ করিয়াছি। তৃতীয় দিবসে বন্ধুর আগমন প্রতীক্ষা করিতেছি এবং তিনি আপিসে গিয়াছেন কি না ভাবিতেছি, কারণ বিনা বেতনে আপ্রেণ্টীসের কাজটা, গবর্ণমেণ্টের উপর তাঁহার অনুগ্রহপ্রদর্শন বিদ্যা ভাবিতেন, এবং সপ্তাহে ছয় দিনই যে তিনি অনুগ্রহ প্রকাশে বাধ্য, তাহা স্তায়ানুগত বিবেচনা করিতেন না। যাহা হউক এমন সময়ে এক-খানি ছোট পুস্তক হস্তে বন্ধু আসিয়া উপস্থিত হইলেন। বন্ধু-আনীত পুস্তকথানি, জনৈক বিখ্যাত ইংরাজ-জ্যোতির্বিদের রচনা—অবশ্র ইহাতে গ্রহ-উপগ্রহসম্বন্ধে অনেক নৃতন জ্ঞাতব্য বিষয় আছে ভাবিয়া, সে দিন ঐ পুস্তকখানি পাঠের ব্যবস্থা করা গেল ি বন্ধু পুস্তকখানির ছই চারি

পাতা উল্টাইয়া শুক্রগ্রহের বিবরণ পড়িতে লাগিলেন। দে দিন বড় গরম; শুক্রগ্রহের বিবরণপাঠ সমাপ্ত হইলে, অপর এক নৃতন বিষয় পাঠারস্তে বড় ইচ্ছা হইল না; বন্ধুও সে দিন ছই একটি হাঁই তুর্নিয়া পার্শ্বের ইন্ধিচেয়ারখানির আশ্রয়ে শুইয়া, পুস্তকের পাতাগুলি ঘন ঘন উল্টাইতে লাগিলেন এবং অবশেষে বন্ধ করিয়া রাগিয়া দিলেন—উভয়ের সম্মতিক্রমে দে দিন আর অধিক পড়া হইল না। বন্ধ্ ইন্ধিচেয়ারে আর্দ্ধশায়িত অবস্থায় বসিয়া শুক্রগ্রহ-সম্বন্ধে নানা কথা বলিতে লাগিলেন—এবং গ্রহটি আমাদের পৃথিবীর স্থায় জীববাসোপযোগী বলিয়া যে একটা কথা উঠিয়াছে, সে বিষয়েও তাঁহার মত প্রকাশ করিতে লাগিলেন, আমি চক্ষু মুদ্রিত করিয়া বন্ধুর কথা শুনিতে লাগিলাম।

এই অবস্থার কত পরে মনে নাই, বোধ হইল যেন আমি বন্ধ্-কথিত শুক্র-এহের অন্ধলার ভাগে আদিয়া উপস্থিত হইয়াছি। রাত্রি দিপ্রহরে পৃথিবীর জনহীন সুপ্ত প্রান্তর যে প্রকার শাস্ত ও গন্তীর দেথিয়াছি, ইহাও দেই প্রকার গান্তীর্য্য-পূর্ণ বিলয়া বোধ হইল। এই সময়ে একটা কথা মনে পড়িল—চন্দ্রের যেমন একাংশ সর্ব্বদাই আলোকিত ও অপরাংশ অন্ধলারাছ্রের থাকে, শুনিয়াছি শুক্র-এহেরও সেই প্রকার একই অংশ চিরতামসারত থাকে— এই অংশ কখন স্থ্যালোকে অলোকিত হয় নাই, এবং হইবারও আশা নাই ভাবিয়া, রাত্রের নিস্তন্ধতা যেন দ্বিগুণ বিলয়া বোধ হইল। পৃথিবীর রাত্রির লায়, এই চিরনিশাময় গ্রহের অন্ধকার, অতি নিবিড় নয়, আকাশে ভাসমান অনস্ত নক্ষত্রপঞ্জের মধ্যে অনেকগুলিই অত্যন্ত দীপ্রিদম্পন্ন দেখাইল। আকাশে দৃষ্টিনিক্ষেপ-কালে একটি বৃহৎ জ্যোতিঙ্ক সহসা আমার নয়নর্গোচর হইল, ইহার নিকটে আর একটি ক্ষুদ্র নক্ষত্র দেখিলাম— এই জ্যোতিঙ্কযুগল দেখিয়াই, ইহারা আমার চির-পরিচিত আবাসভূমি পৃথিবী ও তাহার উপগ্রহ চন্দ্র বিলয়া স্থির করিলাম, এবং আমাদের ধন-জন-পূর্ণ পৃথিবী, অনুন্ত আকাশ ও অনন্ত স্পষ্টির

ভুলনায় কত ক্ষুদ্রতম পদার্থ তাহা কল্পনা করিয়া বিশ্বয়পূর্ণ হইতে লাগিলাম।

আকাশে পৃথিবীর উচ্চতা এবং ইহার অবস্থানাদি দেখিয়া, গ্রহের কোন অংশে আমি উপস্থিত হইয়াছি, মনে মনে তাহার একটা স্থল হিসাব করিলাম—দেখিলাম, ইহার অনালোকিত ভাগের পূর্ব্বাংশে প্রায় বিষুব-রেথার নিকট আসিয়া উপস্থিত হইয়াছি, এম্বান হইতে আলোকিতাংশের ব্যবধান প্রায় ছয় শত ক্রোশ হইবে। শুক্রে উপস্থিত হইবামাক্র পরিচ্ছন্ন আকাশে নানা নৃতন দৃশ্য দেথিয়া, গ্রহের উপরিস্থ কোন বিষয়ে মনঃদংযোগ করিতে পারি নাই, কিন্তু শীঘ্র এত অধিক শীত অনুভব করিতে লাগিলাম যে অনিচ্ছাদত্তেও শীতনিবারণের চেষ্টা করিতে হইল। গায়ে মোটা কাপড ছিল বটে, কিন্তু শীত এতই প্রবল বলিয়া বোধ হইল যে, তাহা দারা শীতনিবারণ হইল না। এই প্রকার অবস্থায় নিজীবভাবে দাঁড়াইয়া থাকা যুক্তিসিদ্ধ নয় ভাবিয়া, এই অপরিচিত প্রদেশের এক দিক লক্ষ্য করিয়া দ্রুতপদে চলিতে লাগিলাম। বেডাইতে আরম্ভ করায় শরীর কিঞ্চিৎ উষ্ণ হইল বটে, কিন্তু আমার পদক্ষেপণের বিকট শব্দে বড়ই বিরক্ত হইয়া পড়িলাম—সে শব্দ এতই উচ্চ যে, ইহা পশ্চান্বর্ত্তী তুই তিনটি অশ্বের ক্ষুরধ্বনির স্থায় প্রতীয়মান হইল। এতহ্যতীত এই নৃতন রাজ্যে আর একটি ব্যাপার বড়ই অন্তত ঠেকিল-এই মহা শীতে কোন স্থানে তুষার বা বরফের চিক্ত মাত্র দেখিতে পাইলাম না।

এই সকল অপার্থিব ও প্রক্নতিবিক্ল্ব ব্যাপারের যথার্থ কারণ অবধারণার্থে কিছু ভাবিতে লাগিলাম, কিন্তু কেন বলিতে পারি না— কোনক্রমেই মনঃস্থির করিতে পারিলাম না। বোধ হয় একটা স্ষ্টি-ছাড়া অপার্থিব দেশে আসিয়া হঠাৎ আবিভূতি হওয়ায়, অতীত জীবনের স্থখস্বছন্দতার কথা আসিয়া মনে একটা উঞ্জান স্রোত উপস্থিত করিয়াছিল, ভাষারি টানে মনে কোন কথাই স্থান পায় নাই। এই সময়ে সর্বাপেক্ষা আমার বন্ধুর অভাবটা বড়ই তীব্রন্ধপে অনুভব করিতে ইইয়াছিল—তিনি উপস্থিত থাকিলে, হয়ত উক্ত অপার্থিব ঘটনা ছইটির কারণাবিষ্কারের জ্বন্থা বিশেষ চিস্তিত হইতে হইত না, বিনা চিস্তায় অতি গুরুতর বৈজ্ঞানিক ব্যাপারেরও সিদ্ধান্ত খাড়া করা তাঁহার একটি বিশেষ গুণ ছিল।

• কিয়দ র অগ্রসর হইলে সকল চিস্তাই একে একে অন্তর্হিত হইয়া গেল, এবং এই অপরিচিত প্রদেশে ভবিষ্যতে আমার কি হইবে—এই মহতী চিন্তা হঠাৎ উপস্থিত হইয়া আমার হৃদয়ে একটা মহাবিপ্লবের সূচনা করিয়া দিল। আমি অনভোপায় হইয়া ঝটিকাক্রান্ত তরীর ভায় ইতস্ততঃ ভ্রমণ করিতে লাগিলাম। এই সময়ে নক্ষত্রের ক্ষীণালোকে কোন একটি জীব আমার পশ্চাদ্ধাবিত হইতেছে ব্ঝিতে পারিলাম-স্থির-দৃষ্টিতে দেখিয়া, যেন এক বৃহৎ কুষ্ণবর্ণ পদার্থ ক্রতবেগে আমার দিকে অগ্রসর হইতেছে বলিয়া বোধ হইল ৷ শুক্রগ্রহে উপস্থিত হইয়া জীব-বাসের কোন নিদর্শন পাই নাই, হঠাৎ ইহা দেখিয়া বড়ই বিশ্বিত হইলাম—কিছুদিন পূর্ব্বে জীবনিবাস কেবল পূথিবীতেই সম্ভব বলিয়া বন্ধর সহিত যে মহা তর্ক করিয়াছিলাম, সেটা মনে পডিয়া গেল এবং সে বিষয়ে বন্ধুর অনুমানই যে সতা তাহাতে আর সন্দেহ থাকিল না। দাঁডাইয়া অতি অল্পকালমাত্র এই সকল বিষয় চিস্তা করিতে করিতে, মৎচিস্তিত জীব সম্মুখে আসিয়া উপস্থিত হইল। ইহার আকৃতি দেখিয়া অত্যস্ত বিশ্বিত হইলাম এবং কিঞ্চিৎ ভয়েরও সঞ্চার হইল। আমাদের বনমাকুষের সহিত ইহার আকৃতিগত অনেক সাদৃশু আছে ; দর্বশরীর ঘনকৃষ্ণলোমাবৃত, শরীরের তুলনায় মস্তকটি অত্যস্ত বৃহৎ, এতদ্বাতীত হস্তপদাদি দীর্ঘনথযুক্ত ও দেহ সম্পূর্ণ উলঙ্গ। এই ভীষণ জীবটি আমার পুরোবর্ত্তী হইয়া, এত বিকট চীৎকার করিতে লাগিল যে, চিরস্থপ্ত

স্তব্ধ প্রান্তরও যেন সেই ভীষণ কোলাহলে কম্পিত হইতে লাগিল। এই অপূর্বে জীবের অপূর্বে গর্জন আক্রমণের স্থচনা বিবেচনা করিয়া আত্ম-রক্ষার জন্ম প্রস্তুত হইলাম : কিন্তু আমার ন্যায় ক্ষীণদেহ পার্থিব-জীব, ইহার স্থতীক্ষ বক্রদস্তের সহিত যে, এক মুহূর্ত্তকাল যুঝিবে, তাহা বিশ্বাস হইল না, অনুষ্টফলের উপর নির্ভর করিয়া দুঢ়পদে দাঁড়াইয়া त्रश्निम ! क्रायरे जारात উচ্চ গর্জন मन्नीভृष्ठ रहेएउ नाशिन, हेरा দেখিয়া আমাকে আক্রমণ করা ব্যতীত ইহার অপর কোন উদ্দেশ্য আছে বলিয়া বোধ হইল এবং তাহার নানা অঙ্গভঙ্গী পরীক্ষা করিয়া, নিশ্চরই আমাকে দহগামী হইবার জ্বন্ত ভাবপ্রকাশ করিতেছে ব্রিলাম। বর্ত্তমান অবস্থায় তাহার মতের বিরুদ্ধে কার্য্য করা কিছুতেই যুক্তিসিদ্ধ নয় ভাবিয়া, তাহার নিকটবর্ত্তী হইবামাত্র, সে আমার পূর্ব্বাবলম্বিত পথ ত্যাগ করিয়া, আর এক নৃতন পথে চলিতে আরম্ভ করিল; আমিও তাহার অনুগমন করিলাম। দেখিলাম শুক্রবাদী জীব অতি ক্রত চলিতে পারে; আমি পূর্ব্বে যে তাহাকে দৌড়িতে দেথিয়াছিলাম, তাহা বাস্তবিক দৌড় নয়, তাহার সাধারণ পদক্ষেপ এতই দীর্ঘ যে, মানবপদক্ষেপণের দশগুণও ইহার সহিত সমান হয় না। আমি তাহার নির্দিষ্ট পথে যথাসাধ্য দ্রুত চলিতে লাগিলাম। গুক্রগ্রহের এই দারুণ শীতে শরীর উষ্ণ রাথিয়া জীবন ধারণার্থে, স্বভাবতঃই ইহারা স্থললোমাবৃত ও ক্রতগমনশীল হইয়াছে বলিয়া বোধ হইল।

আমার এই অদ্পৃত সহচরের সহিত কিয়দূর অগ্রসর হইলে, আমাদের অনুস্ত পথের সম্মুখেই, নক্ষত্রের ক্ষীণালোকে, একটা বৃহৎ মৃত্তিকা-স্তুপ দেখা গেল। পথপ্রদর্শক জীবটি সেই স্তুপাভিমুখে চলিতে লাগিল, এবং আমরা অতি অল্লকাল-মধ্যেই তথায় উপস্থিত হইলাম। সমতল ভূমিতে এপ্রকার স্তুপ বড়ই অস্বাভাবিক ঠেকিল। শুক্রগ্রহে আমি নবাগত, স্তরাং ভুচ্ছ পার্থিব জ্ঞান দ্বারা ইহার প্রাকৃতিক ব্যাপারের

উপর মতামত প্রচার করা এবং বিধাতার অনম্ভ সৃষ্টির প্রত্যেক ঘটনা পার্থিব বিজ্ঞানের ক্ষুদ্র দীমাভুক্ত করিবার চেষ্টা যে, স্বল্লবুদ্ধির পরিচায়ক তাহা বুঝিয়া এই স্ত পটি কি জানিবার জন্ম বড় কৌতৃহলাক্রাস্ত হইলাম। আমার সহচর স্তুপের নিকটবর্তী হইবামাত্র মহা চীৎকার আরম্ভ করিল ; তুই একবার শব্দ করিবামাত্র, তাহার একাংশ আলোকিত হইয়া উঠিল এবং স্ত পগাত্রস্থ গহরর হইতে, আমার সহচরের ন্যায় আরুতিবিশিষ্ট কুমেকটি জীব বহির্গত হইয়াই, আমার সম্মুথে দাঁড়াইয়া মহা কলরব আরম্ভ করিল-তাহাদের বিস্ময়পূর্ণ দৃষ্টি ও অঙ্গভঙ্গী দ্বারা ব্ঝিলাম, ইহারা আমার সম্বন্ধেই কথা বলিতেছে। তাহাদের অপূর্ব্ব ভাষায় কিয়ৎকাল এই প্রকার শব্দ করিয়া আবাদস্থানে প্রবেশের জন্ম আমাকে ইঙ্গিত করিতে লাগিল, কিন্তু তাহাদের আগ্রহাতিশয় দেখিয়াও আমি ভাহাদের অনুগমনে সাহসী হইলাম না। বাল্যকালে আরব্য উপন্তাদের যে-সকল গল্প শুনিয়াছিলাম এবং ঘোর বর্ষার সন্ধ্যায় ঠাকুরমার ক্রোডে মাথা রাথিয়া, মুদ্রিতনেত্রে রাক্ষমপুরী ও পিতৃভক্ত রাজপুত্রের রূপকথা শুনিয়া, নিশ্বম রাক্ষসকুল ও বিপন্না রাজপুত্রী-সম্বন্ধে যে একটা কল্লনা খাড়া করিয়াছিলাম, এবং সেই রাক্ষদপুরীর করুণ কাহিনীর সৃহিত, জন্মাবিত পুষ্করিণীর আনন্দমন্ত ভেকের কোলাহল ও মৃত গন্তীর মেঘ-গর্জ্জনের এক বিশেষ সম্বন্ধ আছে ভাবিয়া, ঠাকুরমার কোলের নিকট ঘেঁসিয়া শুইয়াছিলাম, সেই সকল অতি পুরাতন স্মৃতি যেন সঞ্জীব হইয়া আমার গতিরোধ করিল; বোগদাদের বণিক পুত্র যদি পৃথিবীতে থাকিয়া •এত বিপদাক্রান্ত হইতে পারে, আমি ক্ষুদ্র পার্থিবজ্ঞীব, বিধাতার এক ন্তনরাজ্যে আসিয়া তদনুরূপ বিপদ সংঘটন কেন অসন্তব বিবেচনা আতিথ্যগ্রহণ সর্বাংশে বিপদশুক্ত বলিয়া বোধ হইল না-গুহাভিমুথে অগ্রসর হইতে পারিলাম না।

আমার এই অনিচ্ছার ভাব দেখিয়া, তাহাদের মধ্যে একজন ত্তরিতপদে গুহাপ্রবেশ করিল এবং অতি অল্ল সময় মধ্যে এক অদ্ভুত দীপহস্তে প্রত্যাবর্ত্তন করিয়া গুহা-দ্বারে দাঁড়াইল। এবার গুহাবিবর হইতে, অপর একটি জীব বহির্গত হইল,—এটি আমার পূর্ব্ব-পরিচিত শুক্রবাসীর জাতীয় নয়, তাহা স্পষ্ট বুঝিতে পারিলাম। অনতি-উচ্জন দীপালোকে, তাহার দেহ শুদ্র বস্তাবত দেখাইল এবং বাহ্ন আক্রতি ও চালচলন দকলই মনুষ্যের স্থায় দেখিলাম। জগদীশ্বরের এই অদ্ভত রাজ্যে, আমার স্থায় আর একটি তুর্ভাগ্য মনুষ্যসন্তান দেখিয়া বিস্মিত হইলাম—বিশ্বয় ও আননে ক্ষণিক কর্ত্তবাজ্ঞানশৃন্ত হইয়া, এক বিপুল-আবেগপূর্ণ হাদয়ে দৌড়িয়া তাহার নিকট উপস্থিত হইলাম। দেখানে গিয়া থাহা দেখিলাম তাহাতে আর বিশ্বয়ের দীমা থাকিল না-এক ভয়ানক চীৎকার করিয়া তাঁহাকে আলিঙ্গন করিলাম। আমার জীবনে এই প্রকার উচ্ছাদ ও আবেগপূর্ণ আলিঙ্গন কথনও করি নাই এবং এ প্রকার অব্যক্ত কঠোর-চীৎকার আর কথনও আমার কণ্ঠ-নিঃস্থত হইয়াছে ধলিয়া মনে পড়ে না—আলিঙ্গন-বদ্ধ এই ব্যক্তি আমার সেই বৈজ্ঞানিক বন্ধু । বন্ধুর আজানুলম্বিত ঢোলা কামিজ দেখিয়া দুর হইতেই তাঁহাকে চেনা উচিত ছিল। কিন্তু তাঁহাকে কথন বিমৰ্থ ও নিৰুৎসাহ দেখি নাই, এখন এই চুইটা মিলিয়া তাঁহাকে এমনি রূপাস্তরিত ও অস্বাভাবিক করিয়া তুলিয়াছিল যে, অতি অল্লদূর হইতেও তাঁহাকে চিনিতে পারি নাই। আমার বাহুবদ্ধ হইয়াও বন্ধুর মৃত্তিকাদংলগ্ন দৃষ্টি উত্তোলিত হইল না—তাঁহার স্থির প্রশাস্ত মূর্ত্তি প্রস্তরবৎ মিশ্চলই থাকিল। কয়েকবার নাম ধরিয়া ডাকাডাকি করার মস্তক উত্তোলন করিলেন এবং আমাকে দেখিবামাত্র তাঁহার নিরুৎসাহবাঞ্জক বিমর্ধ বদনমগুলে বিশ্বয়ের ছায়া আদিয়া পড়িল। বোধ হয় তিনি আমার অস্তিত্বের উপর সন্দিহান হইয়া, সকলই এই অন্তত্তরাধ্যাের মায়ার খেলা ভাবিয়া-

ছিলেন। যাহা হউক আমি যে শুক্রবাদিগণের মায়া-প্রস্তুত নহি এবং প্রকৃতই তাঁহার চিরপরিচিত পার্থিব স্কৃহদ্ তাহা নানা উপায়ে বিশ্বাদ করাইয়া দিলাম—বিশ্বাদদংস্থাপনে অবশু কিঞ্চিৎ ক্লেশ স্বীকার করিতে হইয়াছিল। এক জন বন্ধুকে এই প্রকার সন্দেহ করায়, পরে তিনি বড়ই লজ্জিত হইয়াছিলেন, এবং তাঁহার ভায় একজন পূর্ণ জড়বাদীর পক্ষে প্রত্যক্ষ মানুষটাকে, একেবারে মায়ার রচনা বলিয়া উড়াইয়া দিবার কল্পনাটাঞ্ক যে একটি গুরুতর অপরাধ, তাহা পরে স্বীকার করিয়াছিলেন।

আমার শুক্রে গমনের বিবরণাদি বিবৃত করিয়া, বন্ধুর আক্সিক লোকান্তর আগমনের কারণ জিজ্ঞাদা করিলাম: তিনি বলিলেন—"ভাই, তোমার বৈঠকখানা ঘরে সেই আরাম-কেদারায় শুইয়া আল্বোলার নলটি মুখে রাখিয়া দত্ত-আলোচিত গ্রহ প্রকৃতই জীবাবাদোপযোগী হইলে, কি প্রকার জীব দেখানে বাস করিতে পারে, তাহার বিষয় ভাবিতেছিলাম; এবং অল্ল চিস্তার পর একটা দিদ্ধান্তে উপনীত হইবার উচ্চোগও করিয়াছিলাম: কিন্তু এই সিদ্ধান্ত যে কতদূর অগ্রসর হইয়াছিল এবং উল্লারিত ধুম নলটিই বা কখন ওঞ্চ্যুত হইয়াছিল, তাহা কিছুই মনে নাই। তাহার কিঞ্চিৎ পরেই, কি এক অদ্ভত কুহকে আমার কল্লিত অধিবাদিগণের তুর্গন্ধময় গহবরে নীত হইয়াছি-এ প্রকার বিশ্বয়জনক ঘটনার কথা কথন শুনি নাই; কোন দেশের কোন বিজ্ঞানবিৎ এই অন্তত উপায়ে জ্যোতিষিক আবিদ্ধার করিয়াছেন শুনিয়াছ্ কি ?" আমি নানা প্রকারে বন্ধুকে প্রফুল্ল করিবার চেষ্টা করিতে লাগিলাম, এবং সকলকেই যে একই নির্দিষ্ট উপায়ে আবিষ্কার করিতে হইবে তাহার কোন বাঁধা নিয়ম नारे, তारा रहेल लाप्डितियदत्र नृष्ठन গ্রহাবিদ্ধার ব্যাপারটা একবারে উড়াইয়া দিতে হয়—এ সকল কথাও তাঁহাকে বুঝাইয়া বলিলাম।

আমার আশ্বাসবাণীতে, বন্ধুর বিষাদান্ধিত গঞ্জীর মুখমগুলে ঈষৎ হাস্তারেখা ফুটিয়াছিল কি না দেখি নাই। নিকটবর্তী শুক্রবাসিগণ পরম্পার মহা কলরব আরম্ভ করিয়াছিল—দৃষ্টি সেই দিকে আরুষ্ট ছিল।

আমাদিগকে গুহা প্রবেশ করাইবার জন্ম শুক্রবাসিগণ বড়ই আগ্রহ প্রকাশ করিতে লাগিল। বন্ধু যথন অক্ষত শরীরে গুহানিজ্রাস্ত হইয়াছেন, তথন ভয়ানক শীতে জীবনধারণ অপ্রেক্ষা তাহাদের আতিগগ্রহণ যে বিশেষ বিপদসন্থূল, তাহা বিবেচনা হইল না, বন্ধুরও গুহাপ্রবেশে অমত ছিল না। আমার থর্মদেহ পূর্বে সহচরটি এবারও পথপ্রদর্শক হইয়া দীপহস্তে সর্বাত্রে গুহাপ্রবেশ করিল, আমরা পশ্চাৎ চলিলাম। শুক্রবাসীর ক্যায় বর্বের জ্ঞাতির ক্ষুদ্র গার্হস্ত স্থেরে প্রয়োজনীয় সকল বস্তুই গুহায় সজ্জিত দেখিলাম। গুহাটি বেশ গ্রম; শুক্রের অন্ধলার-অংশে স্থ্যাকিরণাভাবে, বৃক্ষাদি জন্মিতে পারে না, কাজেই কাট কয়লা ইত্যাদি দাহু পদার্থও তথায় এককালীন উৎপন্ন হয় না, এজন্ম শুক্রের জীবগণ এক প্রকার নিরুষ্ট প্রাণীর বসা সংগ্রহ করিয়া অগ্নি উৎপন্ন করে। দেখিলাম, শীত নিবারণার্থে গুহার তুই অংশে বসা-অগ্নি জ্বলিতেছে, এবং গুহাটি বেশ আলোকিত হইয়াছে।

বন্ধ শুক্রগ্রহে উপনীত হইয়া, ইহার অধিবাদীদের অনেক গার্হস্থা ব্যাপার প্রত্যক্ষ করিয়াছিলেন, তাঁহার নিকট শুনিলাম—ইহারা প্রায়ই উদ্ভিজ্জভোজী; মৃত্তিকা খনন করিয়া শুক্রগর্ভের অতি নিম্ন প্রদেশে উদ্ভিদাদি উৎপন্ন করে; সৌরতাপাভাবে ইহাদের উৎপত্তির কোন অনিষ্ট হয় না—শুক্রের আভ্যস্তরীণ তাপ দ্বারা স্থ্যতাপের কার্য্য সাধিত হয়। কি পরিমাণ তাপে কোন উদ্ভিদ্ ভাল উৎপন্ন ইইবে, ইহা তাহারা বেশ বুঝে এবং তাপের আবশুক্তা অনুসারে, উদ্ভিদক্ষেত্রের গভীরতা নির্দিষ্ট করিয়া থাকে। এতদ্বাভীত ইহারা বসা-

সংগ্রহের জ্বন্থ যে সকল পশু হত্যা করে, তাহাদের মাংস মধ্যে মধ্যে সিদ্ধ করিয়া আহার করে, এবং লোমশ চর্ম্ম, শ্যাও বস্ত্রাচ্ছাদনরূপে প্রস্তুত রাখে।

আমরা অগ্নি-পার্শ্বে আশ্রয় গ্রহণ করিয়া গল্প করিতে লাগিলাম-এই অবকাশে এক শুক্রবাসী আহার প্রস্তুত করিয়া আমাদের সন্মুখে উপস্থিত হইল। হিসাব করিয়া দেখিলাম আমরা প্রায়, দশ ঘণ্টা শুক্রপ্রহে উপাস্থত হইয়াছি, নানা উৎকণ্ঠা ও আবেগের আবর্ত্তে পড়িয়া রসনেব্রিয় তৃপ্তি ও উদর-দেবার কথাটা মনে স্থান পায় নাই—কিন্তু এখন এই গুহায় আশ্রয় গ্রহণ করায় শারীরিক অবসাদ বেশ বুঝিতে পারিয়াছিলাম এবং আহারেজ্ঞাটাই অতি প্রবল বলিয়া বোধ হইয়াছিল— আহার্য্যের সন্ধাবহারে আমার মোটেই অমত ছিল্না। অজ্ঞাত-ব্যবহার বর্ম্বরজাতির প্রদন্ত আহার্য্য নির্মিবাদে গ্রহণ করা অদূরদর্শিতার পরিচায়ক বলিয়া, বন্ধবর প্রথমে আহারে অনিচ্ছা প্রকাশ করিয়াছিলেন, কিন্তু শেষে আমার সহিত যোগদান করা আপন্তিকর বিবেচনা করেন নাই। বোধ হয় তাঁহার দার্শনিক হৃদয়টাও উদরের কুহকে ঠিকু থাকিতে পারে নাই। আহারাস্তে পকেটবদ্ধ চুরুট বাহির করিয়া ধুম পান করিতে লাগিলাম। বন্ধু চুক্রট-ধুম-পানের বিশেষ পক্ষপাতী ছিলেন না, তিনি নিকটস্থ চর্ম্মশয়া আশ্রম করিয়া, আমাদের গুক্রপরিভ্রমণ ও গুহাত্যাগাদি-সম্বন্ধে নানা কল্পনা করিতে লাগিলেন। বিষাদকালিমাঙ্কিত মুখমণ্ডল যেন ক্রমেই প্রফুল্লভাব ধারণ করিতে লাগিল, তাঁহার প্রশাস্ত দৃষ্টি যেন জগতের অতি গুছ জটিলতত্ত্বেরও মর্মান্থলে আঘাত করিতে উদ্যোগী; আমার মুখনিঃস্ত কুগুলিত ধুম স্থিরদৃষ্টে নিরীক্ষণ করিতে লাগিলেন—তুচ্ছ ফুৎকারজ্ঞাত ধুমের ক্ষণিক উত্থান-পতনে বন্ধু কোনও গভীর দার্শনিক তত্ত্বাবিষ্কারের স্কুযোগ পাইয়াছিলেন কিনা জানি না

আমরা কিঞ্চিৎ বিশ্রামান্তে গুহার বাহিরে আদিলাম। অত্যুক্তন নক্ষত্রভূষিত আকাশের নীচে শাস্ত প্রকৃতি বড়ই মনোরম বলিয়া বোধ হইল। অনতিক্বঞ্চ প্রাস্তরের সহিত অনস্ত আকাশের আলিঙ্গন আরো মধর: ক্ষীণ নক্ষত্রালোকে শুক্রগ্রহটিকে একটি অনস্ত বিষাদে পূর্ণ করিয়া রাথিয়াছে, এটা থেন স্ষ্টিকর্তার ছেলেখেলার উদাহরণ, অনস্ত শক্তির আধার বিশাল নক্ষত্র ও নানা ঋতুসম্পন্ন গ্রহাদি নির্দ্ধাণ করিতে করিতে বালম্বলভ চাপল্য বশতঃ তিনি যেন কি গড়িতে কি গড়িয়া ফেলিয়াছেন, কিন্তু অশ্চর্য্যের বিষয় এই যে, ভাগ্যবান ভ্রাতাদের সহিত চিরদগ্ধ ও বিধাদাবগুঞ্জিত শুক্রগ্রহটিও স্কগৎ-নিয়ন্তার কীর্ত্তিগাথার অনস্ক তানে, একটি ক্ষীণ-স্বর যোজনায় ভূলে নাই—দিগদিগন্তের নক্ষত্র, যেন মুগ্ধদৃষ্টিতে তাহাদের এক হতভাগ্য তর্মন ভাতার ঐকান্তিকতা চাহিয়া দেখিবে। তথনও আমাদের পৃথিবী ক্ষুদ্র চন্দ্রের সহিত দিগন্তে প্রকাশিত ছিল, আমরা কিঞ্চিৎ অপেক্ষা করিয়া পৃথিবীর অন্তগমন দৃশু দেখিতে লাগিলাম। অগীম স্তব্ধ আকাশের একপ্রান্তে পৃথিবী মিট্ মিট্ জ্বলিতে-ছিল—অনস্ত বিশ্বের তুলনায় পৃথিবী কি এতই ক্ষুদ্র ? তবে পৃথিবীর ক্ষুদ্র জীব মানুষই বা কত ক্ষুদ্র এবং তাহাদের আকাজ্ঞা, ত্বঃথ ও বাদনাই বা কত কুদ্র। বড়ই কোভের কথা, এই স্থমহান দুঞ্জের মধ্যে বিশ্ব-মহিমার সার তত্ত্বটুকু প্রত্যক্ষ করিয়াও আধ্যাত্মিকতার চরমোৎকর্ম হিন্দু-সন্তানটির মনে, একটুও বৈরাগ্যের ভাব উদিত হয় নাই,—গগন-প্রান্তের কুদ্র আলোকবিন্দুটি, আমার দেই মধ্র গৃহ মনে করিয়া দিয়াছিল —বহুদুর স্থিত ছায়ারাজ্যের এক ক্ষুদ্র অংশ অধিকার করিয়া যে ক্ষুদ্র বাগানটি আছে, তাহাতে বান্ধব-সমাগম ও সান্ধা-আলাপন যে কত মধুর তাহাই কেবল মনে জাগিতেছিল; এই স্থুদীর্ঘ মরুব্যবধান উত্তীর্ণ হইয়া কথন সেই অতুল সৌন্দর্য্যময় জীবর্জগতের প্রাত্যহিক জীবনোৎসবে যোগ দিতে পারিব, কেবল তাহাই ভাবিতেছিলাম। বন্ধু ত আত্মহারা—

চন্দ অস্তে গিয়াছে, পৃথিবী তথনও দিগন্তপ্রান্তে স্নিগ্নোচ্ছল শেষ কিরণ বর্ষণ করিয়া অস্ত গমনোন্মুখ---বন্ধু এই দুশ্রে যে কত বড কবিত্ব আবিন্ধার করিয়াছিলেন জানি না, তবে ইহার মধ্যে তিনি যে একটু কিছু স্কা দেখিতেছিলেন, জাঁহার অচটুল নয়নযুগণ ও স্থিরমৃত্তিতে, তাহা বেশী প্রতিভাত হইতেছিল। ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র নক্ষত্র গ্রহাদির অস্তদশু শুক্রগ্রহে বাস্তবিকই এক নৃতন ঘটনা। পৃথিবীর আকাশ সর্বদা জলীয় বাষ্পে পূর্ণ থাকায়, কুদ্র জ্যোতিষ্কাণ দিগন্তবর্তী হইবামাত্রই বাষ্পাবরণে অদৃশ্র হইয়া যায়, ইহাদের ক্ষীণ জ্যোতি বাষ্পরাশি ভেদ করিয়া ধরা-পূঠে পৌছিতে পারে না: কিন্তু গুক্রের অন্ধকার-অংশে কোন সময়েই সূর্য্য উদিত হয় না, এজন্ত তাপাভাবে জলীয় বাষ্প উৎপন্ন হইতে না পারায় আকাশ পরিচ্ছন্ন থাকে ও প্রত্যেক কুদ্র নক্ষত্রটিও মানব-চক্ষে দীপ্তিশালী দেখায়। এই ভয়ানক শীতে. শুক্র-পৃষ্ঠে বর্ষতুষারাদি অভাবের কারণ বন্ধুকে জিজাদা করায়, ইহাও সৌরতাপাভাবের কারণ বলিয়া স্থির করিলেন: কথাটা প্রকৃত বলিয়াই বোধ হইল: স্থ্যাকিরণাভাবে শুক্রগর্ভনিহিত জলরাশি বাষ্পে পরিণত হইতে পারে না-কাষেই মেঘ রৃষ্টি, নদী তুষারাদি উৎপন্ন হওয়া সম্পূর্ণ অসম্ভব।

অসভ্য শুক্রবাসিগণের আতিপ্য গ্রহণ করিয়া আমরা অনেক কাল গুহাবাস করিলাম। শুক্রগ্রহে সময়নিরূপণ ব্যাপারটা বড় কঠিন, আমাদের রাত্রিদিনের মত ইহাতে একটা বড় সময়বিভাগের কোন উপায়ই নাই। আমার পকেটে একটি ঘড়ি ছিল, তাহাতে কেবল বার ঘণ্টার হিসাব চলিত, তাহার পর সকলই গোলযোগ হইয়া যাইত একই অংশ স্থ্যালোকে উন্মুক্ত রাথিয়া আমাদের ২২৪ দিন ১৮ ঘণ্টায়, শুক্ত স্থ্যপ্রদক্ষিণ করে জ্বানিতাম, কাযেই পৃথিবী স্বীয় কক্ষপ্রদক্ষিণ-কালে অর্থাৎ এক বৎসর পরে, যে-সক্ল জ্বোভিদ্বগণের উদয়ান্ত

প্রত্যক্ষ করে, শুক্র হইতে তদপেক্ষা অল্লকাল ২২৪ দিনে, ঠিক দেই সকল জ্যোতিষ্কগণের উদয়াস্ত দেখা যাইবে—একণাটা হঠাৎ মনে পড়িয়া গেল ; নির্দিষ্ট নক্ষত্ররাশির উদয়াস্তকাল পরীক্ষা করিয়া, দেই সময়টি শুক্রবর্ষ ২২৪ দিনের কত অংশ, তাহা হিসাব করিয়া সময়নিরূপণ করিতে লাগিলাম। এই প্রকারে দেখা গেল. আমরা প্রায় তুই সপ্তাহ গুহাবাস করিতেছি। গুক্রগ্রহে আগমন-কাল হইতে আমাদের একটি বড আশ্চর্যা পরিবর্ত্তন লক্ষিত হইয়াছিল-ক্রুধান্মন শক্তিটা আমানের অসম্ভব বৃদ্ধি পাইয়াছিল। বে উদরের কুমন্ত্রণায় পৃথিবীতে নিশিদিন ছুটাছুটি করিয়া বেড়াইয়াছি, শুক্রে পদার্পণের কিছুকান পর হইতেই তাহার অস্তিত্বের চিহ্ন-মাত্রও জানিতে পারি নাই, এই চুই সপ্তাহের মধ্যে আমরা কেবল তিনবার আহার করিয়াছিলাম, কিন্তু ইহাতে গুর্বলতা বা শারীরিক অবনতির লেশমাত্র অরুভব করি নাই। শুনিয়াছি দেবতারা অমতপানে অমর ও ক্ষধারহিত হইয়াছেন: যদি আহার-লিপ্সা-হানতা দেবত্বের একটা অঙ্গ হয়, তাহা হইলে শুক্রগ্রহে আদিয়া যে আমরা ঈশ্বরত্বের একটা বড সোপানে আরোহণ করিয়াছিলাম, তাহাতে আর সন্দেহ নাই। আমাদের পৌরাণিক স্বর্গ যে কতকটা শুক্রগ্রহের ন্সায়, বন্ধবর তাহা ইহা হইতে সপ্রমাণ করিয়াছিলেন। যাহা হউক আমাদের অসম্ভব ক্ষুধানিরোধ-শক্তির প্রকৃত কারণ আবিদ্ধারের জন্ম বন্ধুকে অনেক পরিশ্রম করিতে হইয়াছিল: এই গবেষণায় অনিচ্ছাদত্ত্বেও আমি বন্ধুকে কিঞ্চিৎ সাহায্য করিয়াছিলাম। অনেক পরীক্ষা করিয়া শুক্রবাসী-দিগের প্রধান খাছ্য একজাতীয় শাক সর্ব্বাপেক্ষা পুষ্টিকর দেখা গেল; কেবল একবার মাত্র ইহা আহার করিলে প্রায় দশ দিবস পর্যাস্ত সামান্ত ক্ষধারও উদ্রেক হয় না। এই উদ্ভিজ্জাহারই যে আমাদের ভোজনম্পুহা নিরোধের একমাত্র কারণ, তাহাতে আর সংশয় রহিল না

বহুকাল একস্থানে থাকিয়া মন বড অন্তির হইল, বন্ধ বলিলেন---''শুক্রের অন্ধকার-অংশে যাহা দেখিবার ছিল, সকলই দেখা গেল, এখন ইহার সূর্য্যকিরণোত্মক্ত অপরার্দ্ধে কি আছে দেখা যাক্"। বন্ধুর কথায় আমার অণুমাত্র অমত ছিল না; আমি প্রদঙ্গক্রমে হুই একবার এবিষয়ে প্রস্তাব করিয়াছিলাম, কিন্তু তাঁহার গুহাত্যাগে অনিচ্ছার লক্ষ্য দেখিয়া, কথাটা স্পষ্ট প্রকাশ করি নাই। যাহা হইক, আমরা শীঘুই শুক্রের অপরার্দ্ধ ভ্রমণার্থে উল্লোগ করিতে লাগিলাম। পথে শীত নিবারণোপযোগী লোমশ চর্ম্ম, এবং ছুই মাদের আহারোপযোগী পুর্ব্ববর্ণিত ক্ষুধানাশক শাক ইত্যাদি কয়েকটি পদার্থ দঙ্গে লইবার ব্যবস্থা করা গেল। আমরা শীঘ্রই গুহাত্যাগ করিতেছি গুনিয়া, গুক্রবাসিগ্ন মধ্যে এক বোর আকুলতা আসিয়া পড়িল—অসভা শুক্রজীবদের নিকট প্রীতি আমরা আশা করি নাই; আমার প্রথমপরিচিত শুক্রবাদী ঘটোংকচ গুহাত্যাগের উত্তোগ দেখিয়া আমাদের সঙ্গে নাইবার জন্ম বড়ই অনুরোধ করিতে লাগিল। আমাদের সহচর হইলে পথ প্রদর্শন ও অপর অনেক কার্য্যে ইহার সহায়তা পাইব দেখিয়া, তাহাকে সঙ্গে লইবার আমাদের আপত্তি হইল না। সংগৃহীত পশুচর্মে গাত্রাক্সাদন কবিয়া, ঘটোংকচের মন্তকে আহার্যা উদ্ভিজ্ঞাদির ভার রাথিয়া, আমরা গুহা ত্যাগ করিলাম।

নক্ষত্রপর্যবেক্ষণ দারা দিক্নির্ণর করিয়া, আমরা শুক্রেব বিষ্ব-রেখার সমাস্তরাল পথে পূর্ব্বাভিমুখে চলিতে লাগিলাম। গণনা করিয়া দেখা গেল, আমাদের অবলম্বিত পথানুক্রমে ছয় শত ক্রেশ চলিলে শুক্রের আলোকিতাংশে উপস্থিত হওয়া গাইবে। শুক্রের আকাশ সর্ব্বদাই মেবহীন ও পরিচ্ছন ; এজন্ম পর্যাবেক্ষণকার্য্যের কোনও অস্ক্রবিধা হইত না। পথিমধ্যে আমাদের সমবেত চেপ্তায় শুক্রের একটি অপ্রাকৃতিক ঘটনার মীমাংসা হইয়াছিল, ভ্রমণকালে আমাদের পদোভূত অশ্বক্র্রধ্বনিবৎ উচ্চ শব্দের প্রকৃত কারণ বন্ধ্চিস্তাতেও অনেকক্ষণ স্থির করিতে পারি নাই, পরে শুক্রপৃষ্ঠে তাপের অল্লাভিরেক না থাকায় বায়ুর স্থিরতা ও ইহার গুরুত্বের সমতাই, এই অদৃষ্টপূর্ম্ব ঘটনার কারণ বলিয়া বোধ হইল। আমাদের পদক্ষেপণে স্তব্ধ বায়ুরাশি এতই অন্দোলিত হয় এবং তজ্জাত শব্দতরঙ্গ এত অধিককাল স্থায়ী হয় যে, ভাহা হইতেই পূর্ম্বোক্ত শব্দ শ্রুত হইয়া থাকে।

আমরা সোৎসাহে চলিতে লাগিলাম। অধিক শীতার্ত্ত বা পরিপ্রান্ত হইলে শুক্রপৃষ্ঠ স্থগভীর ফাটাল আপ্রয় করিয়া স্কৃষ্থ হইতাম। শুক্রপৃষ্ঠি এপ্রকার আপ্রয় গ্রহণোপযোগা স্থান প্রায়য় দেখিতে পাওয়া যায়। আমরা যে অংশে পরিভ্রমণ করিতেছিলাম, তথায় জীববাসের সামাক্ত লক্ষণও দেখা গেল না, দিগস্তবিস্তৃত বিশাল সমতল প্রাস্তরের ভীষণ দৃষ্ঠটা মধ্যে মধ্যে হদয়ে এমন হাহাকার উথিত করিত যে, পদক্ষেপণের সামর্থাটুকু পর্যান্ত ক্ষণকালের জন্ম লয়প্রপ্রান্ত হইতে। যাহা হউক বন্ধর দার্শনিক মনটি বড়ই স্থাশিক্ষিত বলিতে হইবে—বিজ্ঞানের কথা তুলিলেই এই বাের নৈরাঞ্চির মধ্যেও মনকে একবারে বৈজ্ঞানিক ব্যাপারে নিয়োজিত করিতে পারিতেন, নিজেই যুক্তি-উত্থাপন ও তাহার খণ্ডন করিয়া, উপস্থিত বিপদের কথা ভূলিয়া মহানন্দ উপভাগ করিতেন।

কিছুকাল এই প্রকারে অগ্রসর হইয়া হিসাব করিয়া দেখিলাম, আমরা এক সপ্তাহ চলিতেছি এবং ইতিমধ্যে একশত ক্রোশেরও অধিক পথ অতিক্রম করিয়াছি। এই সময়ে আমাদের পথের অনতিদ্রে একটি উচ্চ স্তৃপ দৃষ্ট হইল; আমরা কৌতৃহলাক্রাপ্ত হইয়া ইহার নিকটে গেলাম। দূর অন্ধকারে ইহাকে উচ্চভূমি বলিয়া বোধ হইয়া-ছিল, কিন্তু দেখিলাম বাস্তবিক তাহা নয়, ইহা একটি বৃহৎ অট্টালিকার ভগ্নাবশেষ মাত্র। এই প্রাণিহীন মুহামক্র-মধ্যে অট্টালিকার চিহ্ন দেখিয়া আমরা বড় বিশ্বিত হইলাম—সেই ভগ্ন অট্টালিকার নিশ্বাণ-কৌশল ও স্থপতিবিতার চরমোৎকর্ষতার লক্ষণ যথার্থ ই বিশ্বয়ঞ্জনক।

কলাবিতার বিপুল কীর্ত্তিস্ক এই অট্টালিকা যে আমাদের পরিচিত শুক্রবাদিগণের হস্তপ্রস্ত নয়, তাহা আমরা বিলক্ষণ জানিতাম; বন্ধু অনুমান করিলেন, শুক্রের এই অংশে নিশ্চয়ই এককালে অতি উন্নত জীবের বসতি ছিল, সেই সময় বোধ হয় পৃথিবীর ন্থায় এখানেও নিয়মিতরূপে দিবারাত্রি হইত; পরে কোন হুর্ঘটনা বশতঃ ইহা চিরান্ধ-কারারত হইয়া উন্নতজ্ঞীবাবাদের সম্পূর্ণ অনুপ্যোগী হইয়া গিয়াছে এবং কালে সেই সকল উন্নত জীবগণের বংশ লোপ হইয়াছে, এই ভগ্ন অট্টালিকা কেবল প্রাণিহীন তামসাচ্ছন্ন প্রান্তরে দাঁড়াইয়া তাহাদের লুপ্ত গৌরবের সাক্ষ্য প্রদান করিতেছে। বন্ধুর অনুমান সম্পূর্ণ যুক্তিসঙ্গত বলিয়া বোধ হইল।

এই ঘটনার পর কিছুদ্র অগ্রদর হইয়া, এক সময়ে আমাদের পুরোবর্ত্ত্রী পূর্বাকাশে ঈয়ং আলোকচিল্ দেখা গেল—নির্ম্মল শুক্রাকাশে এই দৃশু বড়ই প্রীতিকর বলিয়া বোধ হইল। এই ভয়ানক অরুকারময় রাজ্যে আদিয়া পর্যান্ত এমন রিশ্বমধুর আলোক চক্ষুর্গোচর হয় নাই, উয়াগমনের পূর্ব্বে পার্থিব গগনে যে ক্ষাণালোকের বিকাশ দেখিয়াছি, ইহা ঠিক তদনুরূপ। ইহা যে ক্র্যোদয়ের চিল্ নয়, তাহা আমরা বিলক্ষণ জানিতাম; শুক্রে আদিম অবস্থা যাহাই থাকুক, এখন ইহার একাংশ যে এককালে ক্র্যালোকরহিত ও অপরাংশ সর্ব্বদাই দৌর-কিরণোমুক্ত, তাহাতে আর আমাদের সন্দেহ ছিল না। গণনা করিয়া দেখিলাম, আমরা তখনও শুক্রের আলোকিতাংশ হইতে প্রায় শার্ম্ম চারিশত ক্রোশ ব্যবধানে অবস্থিত; এতদ্র হইতে ক্র্যালোক-চিল্ন প্রত্যাক্ষ করা সম্পূর্ণ অসম্ভব। বন্ধু বলিলেন, আমরা পৃথিবীতে ক্র্যা-উনয়ের অনেক পূর্বের যেমন রশ্মি সকলের পথপরিবর্ত্ত্রন দারা বন্ধ্বন্থিত ক্রেয়র আলোক দৈথিতে পাই, এখানেও হয়ত সেই প্রকারে শুক্রবায়রাশিতে দুরস্থিত ক্র্যারশ্য প্রবেশ করায়, তাহার

পথ পরিবর্ত্তিত হইয়া, এই বহুদ্রবর্ত্তী স্থানও আলোকিত করিতেছে। বন্ধুর কথাটা বৈজ্ঞানিক যুক্তিসঙ্গত হইলেও উপস্থিত বিষয়ে তাহা প্রযুক্তা বলিয়া বোধ হইল না। বায়ু-আবরণে আলোকপথ পরিবর্ত্তন ইহার কারণ হইলে, গুহাবাদকালে আমরা আলোক দেখিতে পাইতাম, গুক্রবায়ুরাশির গভীরতা ও ইহার রশ্মিপথ-পরিবর্ত্তন-ক্ষমতা (Index of Refraction) বোধ হয় পৃথিবীর বায়ু অপেক্ষা অয়, এজ্বন্তা গুহাবাদকালে পার্থিব সাম্ধ্যালোকের (Twilight) ক্রয়য় কোন আলোক নয়নগোচর হয় নাই; উপস্থিত বিষয়টির কোন মীমাংসা হইল না, এ সময় আমার ক্ষুদ্র আনিরয়েড্ ব্যারোমিটারটির কথা মনে হইল, দেটি সঙ্গে থাকিলে অনেক কাবে লাগিত।

আমরা অপ্রতিহত গতিতে অগ্রদর হইতে লাগিলাম। শুক্রের এই অংশ তত বন্ধুর ছিল না, বেশ সমতল পরিচ্ছন্ন পথ; এই স্থানোগে আমরা পূর্ব্বাপেকা অধিকবেগে চলিতে লাগিলাম। যতই অগ্রদর হইতে লাগিলাম, পূর্ব্বাকাশের ক্ষীণালোক ক্রমেই স্পষ্টতর হইয়া ফুটিয়া উঠিতে লাগিল। শুক্রের অনিবিড় অন্ধকার তাড়িত হইয়া, এক মধুর উজ্জ্লতা চারিদিকে বিকশিত হইল। পূর্ব্ব গগনের তারকা সকল ক্রমেই জ্যোতিহীন হইয়া একে একে নিবিয়া গেল। কিছুক্ষণ পরে এই আলোক এতই উজ্জ্ল হইয়া উঠিল যে, আমাদের ছায়া পর্যান্ত স্পষ্ট দেখিতে পাইলাম। এই অভাবনীয় পরিবর্ত্তন বড়ই প্রীতিপ্রদ হইয়াছিল। আমরা প্রায় নয় দশ ক্রোশ অগ্রদর হইলে, আর এক নৃতন দৃশু নয়নগোচর হইল—পূর্ব্বগণনপ্রান্তে এক স্থলোজ্জ্ল লোহিত রেখা আমরা হঠাৎ দেখিতে পাইলাম, বন্ধু ইহা দেখিয়া প্রথমতঃ হর্য্য বিলিয়া ভ্রম করিয়াছিলেন, কিন্তু তাহার পর হিসাব করিয়া দেখা গেল, হর্য্যদর্শনলাতে এখনও কিঞ্চিৎ বিলম্ব আছে, তবে ইহা যে আশু হর্য্য-উদয়-জ্ঞাপক লক্ষণ তাহাতে আর সংশন্ধ থাকিল

না। আমাদের অনুগত সহচর ঘটোৎকচ এই ভয়ানক উৎকণ্ঠা ও চিন্তার সময়ে একটি বড় কৌতুকাবহ ঘটনার অবতারণা করিয়াছিল; সে পূর্বোক্ত দূরবন্তী আলোক দেখিয়াই, এমন কোলাহন ও আহলাদ-সূচক লক্ষরম্প করিতে লাগিল যে, তাহার অসাধারণ প্রফুল্লতার কারণ দেখিতে না পাইয়া, এ সকল নিশ্চয়ই তাহার বিক্লত বন্ধির পরিচায়ক বিবেচনা করিয়াছিলাম, এবং শেষে এই বর্ব্বর আমাদের কোন অনিষ্ট করে, এজন্ম যথেষ্ট সতর্কতা অবলম্বনেরও চেষ্টা দেখিয়াছিলাম। কিন্তু পরে যথন দে আমাদের পদতলশায়ী হইয়া, তাহার অদ্রত জাতীয়-ভাষায় ক্লভক্ততা প্রকাশ করিতে লাগিল, তথন পূর্ব্বোক্ত ব্যবহার বাস্তবিকই বিক্লত মস্তিক্ষজ নয় বলিয়া প্রির করিলাম। বন্ধ, গুহা-বাসকালে শুক্রবাদিগণের সহিত অধিকাংশ সময়ই থাকিয়া, তাহাদের ভাষাটা কতক আয়ত্ত করিয়াছিলেন; ঘটোৎকচের ঘোর চীংকার হইতে সারসংগ্রহ করিয়া বন্ধ বলিলেন—"পূর্ব্বাকাশের এই লোহিতালোক শুক্রবাদীদের বড় পূজাদামগ্রী; যে ভাগাবান শুক্রবাদী জীবনে একবার মাত্রও, এই মহাতীর্থ দর্শন করিয়াছে, দে সমাজে বড়ই আদরণীয় ও স্বয়ং অতুল আত্মপ্রদাদ উপভোগ করে; আমাদের দ্বারা ঘটোৎকচের সেই মহাতীর্থ দর্শন হইল বলিয়া, সে রুতজ্ঞতা প্রকাশ কবিতেছে ৷"

এখন দিক্-নির্ণয় ও পথ নাস্তি-নিবারণের জন্ম আর নক্ষত্র পর্যাবেক্ষণাদির আবশ্যক হয় না; আবশ্যক হইলেও তাহার উপায় ছিল না, পূর্ব্বগগনের আলোকে পশ্চিমাকাশের ছই একটি শুন্রকাস্তি নক্ষত্র ব্যতীত অপর কোন জ্যোতিকই দৃষ্টিগোচর হইত না। আমরা আকাশ প্রাস্তম্ব পূর্ব্বোক্ত লোহিতালোক লক্ষ্য করিয়া চলিতে লাগিলাম। কিছুকাল গত হইল কিন্তু উক্ত আলোকের বিশেষ কোন পরিবর্ত্তন লক্ষিত হইল না। এক দিবস স্থিরনেত্রে পরীক্ষা করিতে করিতে

আলোকমধ্যে যেন এক শ্বেতবর্ণ পদার্থ দেখা গেল। পদার্থটি কি প্রথমে আমরা কিছুই স্থির করিতে পারি নাই, উভয়ে নানা পরীক্ষাদি করিয়া শেষে ইহা তুষারাবৃত কোন পর্ববিশৃঙ্গ বলিয়া স্থির করিলাম। আমরা আকাশে যে আলোক দেখিয়াছিলাম, তাহা যে বাস্তবিকই প্রতাক্ষ স্থাকিরণ নয়, এখন ইহা বুঝা গেল—তুযার-পর্বতে স্থ্যকিরণ প্রতিফলিত হইয়া যে, আকাশ রঞ্জিত হইয়াছে, তাহাতে আর সন্দেহ পাকিল না। দূরস্থ পর্বত দেখিয়া আমরা দোৎসাহে প্রবলবেণে চলিতে লাগিলাম; প্রায় কুড়ি ঘণ্টার মধ্যে আমরা এতদ্র অগ্রদর হইলাম যে. তুষার-ধবল পর্ব্বতের আমূল সকলই আমাদের দৃষ্টিগোচর হইল। আর কিঞ্চিৎ অগ্রদর হইয়া আমরা দেই পর্বতের তুষার-মণ্ডিত পাদদেশে আসিয়া উপন্থিত হইলাম। নিকটেই একটি অনতি-উচ্চ পাহাড় ছিল, আমরা বহুযত্নে পাহাড়ে উঠিলাম—তথা হইতে পর্বতের স্থমহান গম্ভীর দুখ্য অতি স্থান্দর দেখা যাইতে লাগিল। আমরা অন্ত বিষয়ে মনোনিবেশ না করিয়া পর্বতারোহণের স্থযোগ অনুসন্ধানে नियुक श्रेनाम। वन्नु किय़ कान ह्यू किएक पृष्टिभाठ कतिया वनितन, "এ পর্বত উল্লভ্যন-сьষ্টা বড়ই বিপদ্সঙ্কুল হইবে—এই পর্বত শিলাময় নহে, ইহা একটা বৃহৎ তুষারপর্বত।" বন্ধুর কথাটা তাঁহার পূর্ব্ব-প্রচারিত নানা আজ্গবি সিদ্ধান্তের অস্ততম ভাবিয়া, ইহাতে বড় মনোনিবেশ করি নাই: কিন্তু যথন দেখিলাম, এ পর্যান্ত পর্বতে একখণ্ডও ক্ষুদ্র শিলা দৃষ্ট হয় নাই, তথন বন্ধুর কথা জোর করিয়া মিথ্যা বলার কোন কারণ নাই বিবেচনা করিলাম এবং পরক্ষণেই পর্বত-শৃঙ্গোপরি ভাদমান লোহিতাভ মেঘথগু দকল দেখিয়া, তাঁহার অনুমান যে সম্পূর্ণ সত্যমূলক, তাহাতে আর সন্দেহ রহিল না। আমরা উভয়ে বিষয়টির আলোচনা করিয়া, এই তুষারর্পব্বতের উৎপত্তির কারণ পর্যান্ত আবিষ্কার করিয়াছিলাম। শুক্রের সূর্য্যকিরণোন্মক্ত অংশ হইতে মেঘ

দকল আসিয়া শীতল অন্ধকারাংশে প্রবেশ করিলে, শৈত্যাধিক্যে দকলই বরফ ও তুষারে পরিণত হইয়া, আলোক-আধারের দন্ধিন্তলে পভিত হয়; বহুকাল হইতে এই প্রকারে তুষার দঞ্চিত হইয়া, এক মহা পর্বতের উৎপত্তি হইয়াছে; পার্থিব জ্যোতির্নিন্দাণ দ্রবীক্ষণ দারা শুক্রমগুল পরিদর্শন কালে, ইহার প্রান্তে যে উচ্ছল রেখা দেখিয়া থাকেন, তাহা যে এই তুষার পর্বতেই স্থ্যাকিরণোদ্যাসিত হইয়া উৎপন্ন করে, তাহাও বুরা গেল।

এখন এই ভীষণ হিমপর্বত উত্তীণ হইয়া কি প্রকারে আমাদের গন্তব্যস্থান শুক্রের আলোকিতাংশে উপনীত হইব, তাহাই ভাবিতে লাগিলাম। ঘটোৎকচ পর্বতারোহণ-কার্যো আমাদের বিশেষ সাহায্য করিয়াছিল—তাহার দীর্ঘ নথযুক্ত হস্তপদ দারা অনায়াদে মসণ তৃষারপর্বত আরোহণ করিতে লাগিল, এবং তুষারে স্থালিতপদ হইবামাত্র, আমাদিগকে হইতে সাহায্য করিয়া উপরে তুলিতে লাগিল। মধ্যে মধ্যে পর্বতের উচ্চ প্রদেশ মহা শব্দে বৃহৎ বর্দ্বখণ্ড পড়িতে লাগিল, তাহার বজ্রকর্ম ধ্বনিতে আমার কর্ণ বধির ও সংজ্ঞা লোপের উপক্রম হইল। ঘটোৎকচের অবিরাম পর্বতারোহণ-চেষ্টা ও বন্ধুর উৎসাহবাক্যে চালিত হইয়া, পর্বতের অনেক উপরে উঠা গেল: এই সময়ে স্থবর্ণ গোলকের ভাষ স্থির সূর্য্য আমরা প্রথমে নীলাকাশে উদিত দেথিয়াছিলাম; কিন্তু সেই মহা-শীতে ও আদন্ধ মৃত্যুর দম্মথে প্রথম স্থ্যদর্শনের কবিষ্টুকু অনুভব করিতে পারি নাই-ক্রথন একখণ্ড বরফ বজ্রনিনাদে অসিয়া তুষার-পঁমাধিতে চিরশায়িত করিবে, এই চিস্তায় তথন হৃদয় পূর্ণ ছিল। উচ্চে উঠিয়াছিলাম হিদাব করি নাই, তবে বহুকাল আরোহণ করিয়া আমরা যে একটি অপেক্ষাকৃত অল্লোচ্চ পর্বতশিখরে আদিয়াছিলাম তাহা বেশ মনে আছে। আমরা দেই স্থানে দাঁড়াইয়া পর্বতের অপর পার্থে দৃষ্টিপাত করিলাম, নিমে বিশাল সমুদ্র ও ভাসুমান বৃহৎ বরফন্ত প ব্যতীত

অপর কিছু দৃষ্টিগোচর হইল না। আমরা তুষার পর্বতের যে স্থানে দণ্ডায়মান ছিলাম, তথা হইতে পর্বতের পার্শ্বদেশ ক্রমনিম্ন হইয়। মৃত্তিকায় মিলিত হইয়াছে, তৃষার পর্বতের এই পিচ্ছিল ঢালু পার্খ দিয়া স্থির পদে অবরোহণ করা সম্পূর্ণ অসম্ভব বলিয়া বোধ হইল: আবার সে স্থান পরিত্যাগ করারও উপায় নাই দেখিলাম। আমাদের প্রিয় সহচর ঘটোৎকচও যেন এই অবস্থায় পড়িয়। কিছু ব্যতিব্যস্ত হইয়াছিল। আমরা অরুমান করিয়া দেখিলাম, পর্ম্বতশিখর হইতে শুক্রের আলোকিতাংশের সমুদ্র প্রায় অদ্ধ মাইল দূরে অবস্থিত। এই ক্রমনিম পিচ্ছিল ব্যবধান উত্তীর্ণ হইবার জ্বন্তু, বন্ধবর এক উপায় আবিদ্ধার করিলেন—ঘটোৎকচের নিকট আমাদের একথানি বড ছরিকা ছিল, তাহা দারা মসণ বরফে কুদ্র ক্ষদ্র ছিদ্র খনন করিবার কৌশল, তাহাকে শিথাইয়া দিলেন: ঘটোৎকচ উপদেশ মত সেই প্রকারের ক্ষুদ্র সোপানাবলী নির্মাণ করিয়া অবতরণ করিতে লাগিল: আমরা হস্তপদ দারা দেই ছিদ্র অবলম্বন করিয়া নামিতে লাগিলাম। অত্যন্ত ভীত দেখিয়া, আমাকে অগ্রে নামাইয়া সর্ববশশ্চাং বন্ধ স্বয়ং অবতরণ করিতে লাগিলেন। এই প্রকারে কিয়দ র অবরোহণ করিয়া হঠাৎ আমার সর্বশরীর কম্পিত হইয়া পদখালন হইল ; এই ভয়ানক বিপদে, আসন্ন মৃত্যুমুখ হইতে উদ্ধারের উপায়ান্তর না দেখিয়া, বন্ধর পদহয় অবলম্বন করিয়া পুনরায় ছিদ্রে পদ স্থাপন করিব ভাবিয়া, দৃঢ়মুষ্টিতে বন্ধুর পদ্যুগল জড়াইয়া ধরিলাম, কিন্তু বন্ধু আমার ভার বহন করিয়া দৃচপদে থাকিতে পারিলেন না, তিনিও श्रानिতপদ হইলেন। আমরা উভয়ে এই প্রকারে জড়াজড়ি করিয়া, ক্রমনিয় পিচ্ছিলপর্বত গাত্র দিয়া পড়িতে লাগিলাম এবং পতনের সহিত আমাদের গতিও ভয়ানক বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হইল। আমাদিগকে তদবস্থায় দেথিয়া ঘটোৎকচ ভয়ানক চীৎকার আরম্ভ করিয়াছিল, কিন্তু কিয়ৎকাল পরে বায়ুর শন শন শব্দ এতই বৃদ্ধি প্রাপ্ত হইয়াছিল যে, অপর কোন শব্দই

আর শুনিতে পাই নাই। প্রায় এক মিনিট এই প্রকারে নামিয়া আমরা সমুদ্রজনে পতিত হইলাম—পর্বতিতলে বরফ বা শিলাদি কোন কঠিন পদার্থ ছিল না, নচেৎ আমরা সেই ভয়ানক বেগে পতিত হইয়া যে এককালে ধূলিসাৎ হইতাম তাহাতে আর সন্দেহ ছিল না। আমরা উভয়েই বিলক্ষণ সন্তরণ-পটু ছিলাম, পতনের পর অল্লায়াসেই অদ্রবত্তী এক বৃহৎ বরফথণ্ডে আশ্রয় গ্রহণ করিলাম।

এই অভাবনীয় উপায়ে আমাদের জীবনরক্ষা হওয়ায়, আমরা একাস্ত মনে জগদীশ্বরকে ধন্তবাদ প্রদান করিতে লাগিলাম: পা ধরিয়া টানিয়া বন্ধকে এই মহা বিপদের দঙ্গী করায় আমি তাঁহার নিকট বডই লজ্জিত হইয়াছিলান। ঘটোংকচ যে প্রকার পর্বতারোহণ-পারদর্শী তাহাতে শীঘ্র তাহার বিপদের কোনও সন্থাবনা নাই জানিয়াও এখন সে কি প্রকার অবস্থায় আছে. আমরা তাহাই ভাবিতে লাগিলাম। এই সময়ে আমাদের নিকটেই উচ্চ কণ্ঠস্বর শ্রুত হইল। এই প্রাণিহীন তৃষারপ্রদেশে কোথা হইতে শব্দ উৎপন্ন হইল দেখিবার জন্ম চতুর্দিকে দৃষ্টিনিক্ষেপ করায় আমাদের পশ্চাতে, একথানি নৌকারোহণ করিয়া কয়েকটি লোক তীরবেগে, আমাদিগকে লক্ষ্য করিয়া আসিতেছে দেখিতে পাইলাম। মুহুর্ত্ত মধ্যে নৌকাথানি আমাদের সন্মুখে আদিয়া উপস্থিত হইল: আরোহিগণ আমাদিগকে দেখিয়া বড়ই বিশ্বিত হইয়া তাহাদের জাতীয় ভাষায় আমাদিগকে নানা কথা জিজ্ঞানা করিতে লাগিল: আমরা তাহাদের ভাষা কিছুই জানিতাম না, কাজেই কোন কথারই উত্তর দিতে পারিলাম না। অধিক বিলম্ব না করিয়া তাহারা আমাদিগকে নৌকায় উঠাইয়া, পর্বতপ্রমাণ ভাসমান বরফের মধ্যস্ত সঙ্কীর্ণপথ দিয়া চলিতে লাগিল এবং অতি অল্ল সময় মধ্যে অনতিদূরবন্তী এক বৃহৎ জাহাজে উঠাইন। জাহাজন্ত ব্যক্তিমাত্রেই আমাদিগকে দেখিয়া মহা বিশ্বিত হইল, জাহাজের চালক

আমাদের দিক্তবদনাদি পরিবর্ত্তন ও আহারাদির ব্যবস্থা করিয়া দিলেন।
এই শুক্রবাদিগণকে দেখিয়া আমরাও অতীব বিশ্বিত হইয়াছিলাম;
তাহাদের শারীরিক গঠনাদি দকলই মনুষ্যের স্থায়, বরং ইহাদের স্থায়
কৃষ্ণকেশ উচ্ছনচক্ষু ও স্থা মুখমগুলযুক্ত মনুষ্য পৃথিবীতে প্রায়ই ছর্লভ
বিলয়া বোধ হইল। কার্য্যতৎপরতা ও চালচলন দেখিয়া তাহারা য়ে, এক
উত্থমশীল উন্নতজাতিসম্ভূত, তাহা স্পষ্ট জানা গেল। জাহাজের প্রত্যেক
কামরায় শীতনিবারণার্থ অগ্নি রক্ষিত হইয়াছে এবং আরোহিগণের
সকলেরই শরীর স্থল পশমী বস্ত্রে আর্ত আছে দেখা গেল। ইহারা য়ে
কোন উষ্ণতর প্রদেশবাদী আমরা তাহা দ্বারা অনুমান করিলাম।

এই শুক্রবাদিগণ কি কারণে বরফারত সমুদ্রে আদিয়াছে, জানিবার জন্ম আমরা চেষ্টা করিয়াছিলাম, কিন্তু প্রথমে কৃতকার্য্য হইতে পারি নাই, পরে শুনিয়াছিলাম, আমাদের উল্লভিয়ত তুষার পর্বত ভেদ করিবার উপায়াবিফারার্থে ইহারা রাজবায়ে সমুদ্রুযাত্রা করিয়াছে। আমরা আশ্রয়গ্রহণ করার কিছু পরেই জাহাজ ছাড়িবার আয়োজন হইতে লাগিল; কিন্তু কয়েকজন আরোহীসহ একখানি নৌকা তখনও প্রত্যাবর্ত্তন করে নাই বলিয়া, কিঞ্চিং বিলম্ব হইতে লাগিল। আমি এক স্ক্রুসজ্জিত কামরায় অগ্নিপাশ্বে বিদয়া আমাদের ভয়াবহ অতীত জীবনের কথা বন্ধুর সহিত আলোচনা করিতে লাগিলাম—ইতিমধ্যে জাহাজের বাহিরে এক মহা গোলঘোগ উপস্থিত হইল, আমরা তাডাতাডি বাহিরে আদিয়া দেখিলাম, কয়েকটি শুক্রবাদী নৌকায় করিয়া আমাদের আজ্ঞাবহ ভতা ঘটোৎকচকে লইয়া আদিতেছে এবং দে মহা চীৎকার করিতেছে। তাহাকে লইয়া সকলেই মহা ব্যতিবাস্ত। আমাদিগকে দেখিয়াই ঘটোৎকচ একবারে আমাদের সম্মুখে উপস্থিত হইল এবং পদতলে পড়িয়া মহোল্লাদ প্রকাশ করিতে লাগিল। এই অদ্ভত জীবটিও আমাদের সহচর জানিয়া জাহাজের চালক তাহার থাকিবার পূথক

ব্যবস্তা করিয়া জাহাজ ছাড়িয়া দিলেন। পরে শুনিলাম, ভ্রমণকারীদিগের মধ্যে কয়েকটি নৌকারোহণে তুষার পর্বতে পরীক্ষা করিতে গিয়া ঘটোৎকচকে একখণ্ড বরফে দাড়াইয়া চীৎকার করিতে দেথিয়াছিলেন এবং হর্দ্দশা দেথিয়া ইহাকে তুলিয়া আনিয়াছিলেন।

জাহাজ ক্রন্তবেগে বর্ষমধ্যন্ত সঙ্কীর্ণ পথ দিয়া চলিতে লাগিল। এই তুর্গম প্রদেশেও স্থন্দর জাহাজ-পরিচালন কৌশল দেখিয়া ইহারা অসাধারণ নৌবি্ছাকুশল বলিয়া বোধ হইল। পরে অনুসন্ধান করিয়া দেগিলাম, এই স্তবৃহৎ জাহাজ একটি যন্ত্র দ্বারা কেবল বৈত্যতিকশক্তি-প্রভাবে চালিত হইতেছে, এবং অধিক ভারগ্রহণোপযোগী করিবার জন্ম ইহা আলুমিনিয়ন্ বা অপর কোন স্বল্লভার-ধাতু দ্বারা গঠিত ২ইয়াছে। সমুদ্রশাতার উপযোগী নানা অজ্ঞাতব্যবহার যম্বাদি দেখিয়া, ইহারা যে বিশেষ সভ্য ও উন্নতজাতিভুক্ত তাহাতে আর সন্দেহ থাকিল না এব॰ সংসারের দৈনিক কার্যাসাধনার্থে প্রাক্কতিক শক্তি নিয়োগে, ইহারা যে ধরাবাসী মনুষ্য অপেক্ষাও সিদ্ধহস্ত তাহাও বুঝিলাম। চালক আমাদের বড়ই বত্ন করিতে লাগিলেন, তাঁহার বিনীত ব্যব্ধার ও শিষ্টাচার কখনই ভূলিতে পারিব না। ঘটোৎকচের স্থুখসচ্ছন্দতার প্রতিও তাঁহার বিশেষ যত্ন দেখা গেল। বন্ধ এক সময়ে কথাপ্রসঙ্গে বলিলেন, ইহারা যে আমাদের পাইয়াই জাহান্ত ছাডিয়া দিয়াছে এবং তাহার পর এত যত্ন করিতেছে, ইহার একটি অতি গূঢ় কারণ আছে ; আমাদের স্থায় অদৃষ্টপূর্ব জীব হস্তগত করিয়া, স্বদেশে উপস্থিত করিতে পাঁরিলে, ইহারা বিশেষ পুরস্কৃত হইবে; তুষার পর্বত ভেদোপায় আবিষ্কার অপেক্ষা এই অদ্ভূত জীবাবিষ্কার বোধ হয় তাহাদের নিকট অধিকতর সন্মানজনক। বন্ধুর এই অনুমান বড় অমূলক বলিয়া বোধ হইল না—আমাদের জন্ম ভবিশ্বতের ক্রোড়ে আর যে কত বিপদ সঞ্চিত আছে, তাহাঁই ভাবিতে লাগিলাম।

আমরা যথন তুষারসমুদ্র দিয়া চলিতে লাগিলাম, জাহাজের চালক প্রায়ই অবকাশ-কালে আমাদের নিকট আসিয়া বসিতেন, কিন্তু পরম্পর আমরা ভিন্নভাষাক্ত হওয়ায় ব্যাক্যালাপে সুযোগ হইত না। নিশ্চেষ্ট হইয়া বসিয়া নানা ছন্চিন্তার প্রশ্নয় দেওয়া অপেক্ষা ইহাদের ভাষা শিক্ষা করিবার বড় ইচ্ছা হইল: চালকও আমাদের বিশেষ বিবরণ জানিবার ইচ্ছা প্রকাশ করিলেন। উভয়ের সমবেত যত্নে আমরা শীঘ্রই

ভাষাজ্ঞান-বন্ধির সহিত শুক্রবাসিগণের সভাতা ও বৈজ্ঞানিক উন্নতির অনেক পরিচয় পাইতে লাগিলাম এবং বিজ্ঞানের অনেক অংশে ইহারা আধুনিক পাশ্চাতা বিজ্ঞান অপেক্ষা শ্রেষ্ঠতর বলিয়া বোধ হইল। শুক্রবাসিগণ জ্যোতির্বিল্যায় মনুষ্য অপেক্ষা অনেক হীন দেখা গেল। শুক্রের এই অংশে সর্বাদাই স্থিরপ্রায় সূর্য্য বিকশিত থাকে বলিয়া, আলোকাধিক্য প্রযুক্ত গ্রহনক্ষত্রাদি পরিদর্শনের কোনই স্কুবিধা হয় না ; বোধ হয় ইহাই তাহাদের এই হীনতার প্রধান কারণ। এতদ্বাতীত গগনমণ্ডল অধিকাংশ সময়ই যেরূপ ঘোর রুফ্তমেঘাচ্ছন্ন থাকে. তাহা দেখিয়া নিরুষ্ট জ্যোতিষিক জ্ঞানের জন্ম, ইহাদের বন্ধিবত্তির উপর কোন দোষারোপ করা গেল না। জ্যোতিষ্ক-পরিদর্শনের এ প্রকার প্রতিবন্ধকতা সত্ত্বেও দেখিলাম ইহাদের দূরবীক্ষণ যন্ত্র আছে এবং তৎ-সাহায়ে তাহারা শুক্রকক্ষাভান্তরস্থ বরুণগ্রহের (Mercury) গতি ও ইহার উপগ্রহণাদি (Transit) সম্বন্ধে নানা তত্ত্বও আবিষ্কার করিয়াছে। শুক্র-গ্রহ্ সূর্য্যের নিকটবর্ত্তী হওয়ায় দেখিলাম পার্থিব বৈজ্ঞানিকগণ অপেক্ষা ইহারা সৌর-ব্যাপারের অনেক গৃঢ় রহস্ত সমাধান করিয়াছে, কিন্তু পৃথিবীর ন্যায় শুক্রের উপগ্রহ না থাকায়, ইহারা সূর্যাগ্রহণ দেখিতে পায় না, কাজেই পূৰ্ণগ্ৰহণজাত সুৰ্য্যের ছটামুকুটই (Corona) বা কি পদাৰ্থ সে বিষয়ে তাহারা সম্পূর্ণ অজ্ঞ।

শুক্রবাসিগণের এই জ্যোতিষিক অক্ততাবশতঃ আমাদিগকে বড়ই কষ্ট পাইতে হইয়াছিল। শুক্রের স্থায় পৃথিবী নামে একটা এহ যে, সৌর-পরিবার মধ্যে আছে, ইহারা তাহা জ্ঞানিত না এবং দেখাইবার কোন উপায়ও ছিল না। আমরা ঘটোৎকচের সহিত যে তুষার পর্বত উল্লেখন করিয়া এ প্রদেশে উপস্থিত হইয়াছি, তাহা বরং ইহাদের বিশ্বাস্থ হইয়াছিল, কিন্তু আমরা যে বহুদ্রস্থিত ধরাবাসী হুইটি জ্ঞীব, তাহা কিছুতেই বিশ্বাস করাইতে পারি নাই। বহু বাক্বিতগুায় আমরা যে শুক্রের আলোকিতাংশের জ্ঞীব নহি, ইহা তাহারা বিশ্বাস করিয়াছিল। এবং আমরা যে অন্ধকারাক্তর্ম শুক্রবাসী, ইহা তাহারা স্পষ্ট বুঝিয়াছিল। যাহা হউক, আমরা যে অন্ধকারাক্তর শুক্রবাসী নহি, এবং ইতিপুর্বের যে আমরা অনেকবার স্বর্যামুথ দর্শন করিয়াছি, সৌর ক্লফচিন্থের (Dark spots) উল্লেখ করিয়া, তাহাদিগকে বুঝাইয়া দিলাম; আমরা যে, বরুণ-প্রহের স্থায় কোন একটি গ্রহের অধিবাসী অবশেষে তাহা ইহারা স্বীকার করিয়াছিল।

শুক্রের মালোকিতাংশের অধিবাদিবর্গের পূর্ব্বোক্ত হল বিবরণ জানিয়া, এই অসাধারণ বৃদ্ধিসম্পন্ন উন্নতজাতির আবাসন্থান ও তাথাদের প্রাতাহিক কার্যাকলাপ দেখিবার জন্ম বড় উৎস্কুক হইলান। এখন আর আমরা নিতান্ত নিরানন্দ ও মিয়্মাণ হইয়া থাকি না, অনেক সময়েই জাহাজের চালক ও কর্মাচারীদের সহিত আমোদআফলাদে যোগ দিয়া সময় বেশ নির্বিবাদে কার্টিয়া যায়! কিন্তু বন্দু যেন ক্রমেই বিমর্ষ হইতে লাগিলেন, বোধ হয় আমাদের এই আমোদআফলাদ তাঁহার সেই সাংসারিক স্ক্রথের শ্বতি উত্তেজিত করিয়া দিয়াছিল। আমি একদিন আমাদের নির্দ্দিষ্ট ক্ষুদ্র ক্যাবিনে আহারান্তে মুদ্রিত চক্ষে বিশ্রাম করিতেছি, বন্ধ্বর ধীরপদে আদিয়া আমার নিকট উপবেশন করিলেন, এবং মুদ্রিতনয়ন হইলেও আমাকে সজাগ জানিয়া, শুক্রবাসীদের আচার-

ব্যবহারাদি-সম্বন্ধে নানা কথা বলিতে লাগিলেন। সেদিন বিমর্ধতার মাত্রাটা কিছু অধিক দেখিয়া প্রদঙ্গক্রমে তাঁহার এই হঠাৎ পরিবর্ত্তনের কথা জিজ্ঞাদা করায়, বন্ধবর স্পষ্টই বলিলেন, "গুক্রের উভয়াংশে যাহা কিছ জ্ঞাতব্য বিষয় ছিল সকলই জানা গিয়াছে—শুক্রের তামগাচ্চর মহা প্রান্তর পরিভ্রমণকালে যে উৎসাহ ছিল তাহা আর কিছুই নাই, এখন যেন একটা ভয়ানক নিরুত্তম ও অবসাদ আসিয়া হৃদয় আচ্চন্ন করিয়াছে এবং সকলই যেন ঘোর নিরানন্দময় ও একঘেয়ে বলিয়া বোধ হইতেছে—"। বন্ধুর কথা শেষ না হইতে, কাম্রার বাহিরে এক মহা কোলাহল শুনা গেল. যেন কয়েকজন লোকে উচ্চৈঃম্বরে পরম্পর বিবাদ করিতেছে বলিয়া বোধ হইল। ব্যাপারটা কি দেখিবার **জ**ন্স কৌতৃহলাবিষ্ট হইয়া চক্ষু খুলিয়া যেমন উঠিয়াছি, দেখিলাম আমার দেই ক্ষদ্র বৈঠকখানা ঘরের কৌচের নিকট দাঁড়াইয়া রহিয়াছি! বুঝিলাম, আমি এ পর্য্যস্ত কৌচেই শায়িত ছিলাম: নীচের ঘরে আমার এক উডিয়া বেহারার সহিত এক দেশীয় ভত্যের মহা ঝগড়া আরম্ভ হইয়াছে উভয়েই যথাসাধ্য চীৎকার করিতেছে। যদিও উভয় ভতাই এক নির্দিষ্ট হারে বেতন পাইত, তথাপি প্রাধান্ত লইয়া তাহাদের মধ্যে প্রায়ই বিবাদ হইত, এবং প্রত্যেকে অপরের উপর যথাসাধ্য প্রভুত্বস্থাপনের প্রয়াস পাইত: আজও যে সেই পুরাতন প্রাধান্ত-প্রশ্নের মীমাংসার জন্ত এই গোলযোগ, এবং এই গোলযোগই যে আমার স্থাম্বপ্ন ভঙ্গের কারণ তাহা বুঝিতে পারিলাম। তথন রাত্রি আটুটা বাঙ্গিয়া গিয়াছে ঘরের মেজের উপর মিটু মিটু করিয়া দেজ জলিতেছিল। বন্ধুর অনুসন্ধানে পার্ম্বে দৃষ্টিপাত করিয়া দেখিলাম, তাঁহার অধিকৃত কেদারা থানি শৃন্ত পডিয়া রহিয়াছে। স্বপ্নদর্শনকালে বন্ধ কি প্রকার অবস্থায় ছিলেন জানিবার জন্ত অত্যন্ত উৎস্থক হইলাম, বিলম্ব না করিয়া তাঁহার বাড়ী গেলাম। দেখিলাম বন্ধ বড় ব্যস্ত এবং তাঁহার স্বভাবগম্ভীর মুখমগুল

মত্যন্ত প্রভূল, তিনি ষশ্ন-সম্বন্ধে কোন কথাই জানেন না দেখিয়া ছই এক কথার পর তাঁহার নিকট বিদায় গ্রহণ করিলাম, এবং পরদিবদ উভয়ে মিলিয়া স্বপ্নদৃষ্ট ব্যাপারের মালোচনা করিব বলিয়া দ্বির করিলাম। দে রাত্রে আর নিজা হইল না, গৃহিণী অবশুই আদল্প অস্থুখের মাশক্ষা করিয়াছিলেন, কিন্তু দিবদে বিলক্ষণ নিজা হইয়াছিল বলিয়া কোন অস্থুখই হয় নাই। প্রাত্তে শুনিলাম একটি অস্থায়ী চাকুরীর পরোয়ানা পাইয়া, বন্ধু দেই রাত্রেই বিদেশ্যাত্রা করিয়াছেন। রাত্রে আমার সহিত্য সাক্ষাৎ হইলে এ শুভন্ধবাদ আমাকে বলেন নাই ভাবিয়া মনে একট্ খট্কা থাকিল। যাহা হউক দেই অবধি এই অন্তত্ত স্বপ্নের কথা কাহাকেও বলি নাই।

সম্পূর্ণ